



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

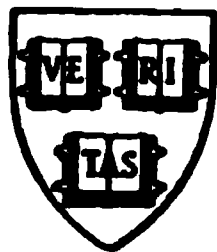
- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>

Math 2000.77

HARVARD COLLEGE



SCIENCE CENTER
LIBRARY

COURS D'ALGÈBRE

36104. — PARIS, IMPRIMERIE LAHURE
9, rue de Fleurus, 9

COURS D'ALGÈBRE

A L'USAGE DES ÉLÈVES

DE LA CLASSE DE MATHÉMATIQUES SPÉCIALES

ET DES CANDIDATS

A l'École normale supérieure et à l'École polytechnique

PAR

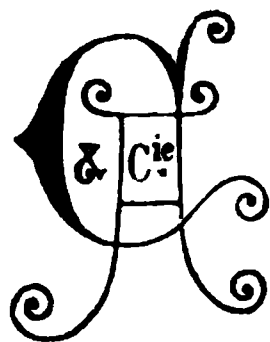
Breslau

B. NIEWENGLOWSKI

Docteur en sciences, ancien élève de l'École normale supérieure,
Ancien professeur de mathématiques spéciales au lycée Louis-le-Grand,
Ancien membre du Conseil supérieur de l'Instruction publique,
Inspecteur de l'Académie de Paris.

QUATRIÈME ÉDITION

TOME DEUXIÈME



PARIS

ARMAND COLIN ET C^{ie}, ÉDITEURS

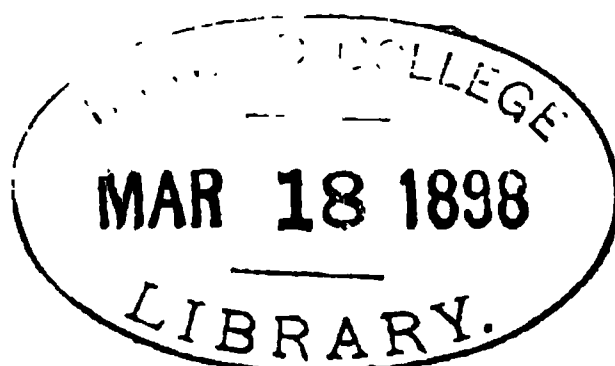
5, RUE DE MÉZIÈRES, 5

1897

Tous droits réservés.

~~VI. 9777~~

Math 2088.97



Minot fund.

LIVRE III

CHAPITRE PREMIER

INFINIMENT PETITS

367. On dit qu'un nombre *variable* x est *infinitement petit* quand il a pour limite zéro. Il importe de ne jamais oublier qu'en mathématiques un nombre *déterminé*, quelque petit qu'il soit, n'est jamais infinitement petit. Cette définition ne s'applique qu'à un nombre variable.

On dit qu'un nombre imaginaire variable est infinitement petit, quand son module est infinitement petit.

Lorsqu'on a à considérer des fonctions de x ayant pour limite zéro quand x tend vers zéro, on nomme x l'infinitement petit principal et on le regarde comme étant du premier ordre.

Soient x et y deux infinitement petits. Si, lorsque x et y tendent vers zéro, le rapport $\frac{y}{x^p}$ a une limite A finie et différente de zéro, p étant un nombre positif déterminé, on dit que y est *par rapport à* x , un infinitement petit d'ordre p .

Dans ce cas on a :

$$y = x^p(A + \alpha),$$

α étant infinitement petit en même temps que x .

D'après cela, la formule générale des infinitement petits d'ordre p , est

$$y = x^p(A + \alpha),$$

α étant un infinitement petit quelconque. On appelle *partie principale* de y , le produit $A x^p$.

Plus généralement, y étant un infiniment petit : si le rapport $\frac{y}{x^p}$ est infiniment petit, on dit que y est infiniment petit d'ordre supérieur à p ; si au contraire $\frac{y}{x^p}$ augmente indéfiniment quand x tend vers zéro, on dit que y est infiniment petit d'ordre inférieur à p .

Il est clair que si y est infiniment petit d'ordre p , ky est infiniment petit de même ordre, k étant une constante.

L'ordre infinitésimal de y peut ne pas être déterminé.

Par exemple, soit

$$y = \left(2 + \sin \frac{1}{x} + \operatorname{tg} x\right) x^3.$$

Le quotient

$$\frac{y}{x^3} = 2 + \sin \frac{1}{x} + \operatorname{tg} x$$

reste fini quand x tend vers zéro, car $2 + \operatorname{tg} x$ a pour limite 2, et $\sin \frac{1}{x}$ reste compris entre -1 et $+1$; mais $\sin \frac{1}{x}$ n'a pas de limite déterminée quand x tend vers zéro, il n'est donc pas possible de poser

$$y = (A + \alpha) x^p,$$

p étant un nombre positif déterminé, α étant infiniment petit et A un nombre déterminé; cependant si l'on prend $p = 3 + h$, on a

$$\frac{y}{x^{3+h}} = \frac{2 + \sin \frac{1}{x} + \operatorname{tg} x}{x^h}$$

donc $\frac{y}{x^{3+h}}$ augmente indéfiniment quand x tend vers zéro.

Si au contraire on prend $p = 3 - h$, on a :

$$\frac{y}{x^{3-h}} = \left(2 + \sin \frac{1}{x} + \operatorname{tg} x\right) x^h$$

par suite $\frac{y}{x^{3-h}}$ tend vers zéro en même temps que x . Ainsi l'ordre infinitésimal de y est plus grand que $3 - h$ et plus petit que $3 + h$, quel que soit h . On peut bien convenir encore de dire que y est

infiniment petit du troisième ordre, mais dans ce cas il ne peut être question de *partie principale*.

368. Théorème. — *La somme algébrique d'un nombre déterminé d'infiniment petits d'ordre p est un infiniment petit d'ordre p au moins.*

Soient en effet

$$(A + \alpha) x^p, \quad (B + \beta) x^p, \quad \dots \quad (L + \lambda) x^p,$$

un nombre déterminé d'infiniment petits d'ordre p : A, B, \dots, L étant des constantes différentes de zéro et $\alpha, \beta, \dots, \lambda$ des infiniment petits, enfin x étant l'infiniment petit principal. La somme algébrique de ces infiniment petits est égale à

$$[A + B + \dots + L + (\alpha + \beta + \dots + \lambda)] x^p.$$

Or chacun des nombres $\alpha, \beta, \dots, \lambda$ ayant pour limite zéro, il en est de même de $\alpha + \beta + \dots + \lambda$; donc l'expression précédente est un infiniment petit d'ordre p tant que la somme $A + B + \dots + L$ est différente de zéro ; si $A + B + \dots + L = 0$, elle est un infiniment petit d'ordre supérieur à p .

En particulier, soient deux infiniment petits d'ordre p ,

$$(A + \alpha) x^p \quad \text{et} \quad (B + \beta) x^p,$$

la différence $(A - B + \alpha - \beta) x^p$ est un infiniment petit d'ordre p , tant que la différence $A - B$ n'est pas nulle.

Par exemple, soit

$$y = (A + \alpha) x^p;$$

la différence $y - x^p$ est d'ordre p pourvu que A soit différent de 1 ; inversement, si $y - x^p$ est un infiniment petit d'ordre p , soit

$$y - x^p = (B + \beta) x^p,$$

y sera un infiniment petit d'ordre p pourvu que B ne soit pas égal à -1 , car $y = (B + 1 + \beta) x^p$.

Ainsi, par exemple, $\sin x$ et x sont des infiniment petits du même ordre, mais $\frac{\sin x}{x}$ a pour limite 1 ; et l'on sait que $x - \sin x$ est un infiniment petit du troisième ordre.

On verrait d'une manière analogue que la somme algébrique d'un nombre déterminé d'infiniment petits de différents ordres p, q, \dots, r est en général un infiniment petit d'un ordre égal au plus petit des nombres p, q, \dots, r .

369. Théorème. — *Le produit d'un nombre déterminé d'infiniment petits est un infiniment petit dont l'ordre est égal à la somme des ordres des facteurs.*

Il suffit évidemment d'établir la proposition pour deux facteurs. Or on a

$$(A + \alpha) x^p \times (B + \beta) x^q = (AB + B\alpha + A\beta + \alpha\beta) x^{p+q}.$$

Mais α et β sont des infiniment petits, donc

$$B\alpha + A\beta + \alpha\beta$$

est aussi un infiniment petit, et par conséquent l'ordre du produit est égal à $p + q$.

370. Théorème. — *Le quotient d'un infiniment petit d'ordre p par un infiniment petit d'ordre q est un infiniment petit d'ordre $p - q$ si l'on a*

$$p > q;$$

ce quotient a une limite finie si $p = q$, et enfin il est infiniment grand si $p < q$.

En effet

$$(A + \alpha) x^p : (B + \beta) x^q = \frac{A + \alpha}{B + \beta} \cdot x^{p-q}.$$

$\frac{A + \alpha}{B + \beta}$ a pour limite $\frac{A}{B}$; donc, etc.

371. Corollaire. — *Le rapport de deux infiniment petits de même ordre a pour limite le rapport de leurs parties principales.*

372. Définition. — *On dit que deux infiniment petits de même ordre sont équivalents quand leur rapport a pour limite 1.*

Théorème. — *Quand deux infiniment petits sont équivalents, leur différence est infiniment petite par rapport à chacun d'eux, et réciproquement.*

En effet, soient α et β deux infiniment petits équivalents : par hypothèse $\frac{\beta}{\alpha} = 1 + \gamma$, γ étant un infiniment petit; donc : $\beta = \alpha + \gamma\alpha$ et par suite :

$$\frac{\beta - \alpha}{\alpha} = \gamma,$$

ce qui démontre la proposition.

Réciproquement. — Supposons que $\frac{\beta - \alpha}{\alpha}$ soit infiniment petit, et posons

$$\frac{\beta - \alpha}{\alpha} = \gamma,$$

on a

$$\frac{\beta}{\alpha} = 1 + \gamma,$$

donc le rapport $\frac{\beta}{\alpha}$ a pour limite 1.

373. Théorème. — *La limite du rapport de deux infiniment petits n'est pas changée quand on remplace ces infiniment petits par des infiniment petits respectivement équivalents.*

Soient α et β deux infiniment petits et α' , β' deux infiniment petits respectivement équivalents aux premiers. On a

$$\frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\alpha'}{\alpha} \times \frac{\beta}{\beta'}$$

donc

$$\lim \frac{\alpha'}{\beta'} = \lim \frac{\alpha}{\beta} \times \lim \frac{\alpha'}{\alpha} \times \lim \frac{\beta}{\beta'},$$

c'est-à-dire

$$\lim \frac{\alpha'}{\beta'} = \lim \frac{\alpha}{\beta}.$$

374. Théorème. — Soient

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n,$$

n nombres positifs tendant vers zéro quand *n* augmente indéfiniment, et soient :

$$\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n,$$

n nombres respectivement équivalents aux premiers. Si la somme

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$$

tend vers une limite déterminée quand n augmente indéfiniment, la somme

$$\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n,$$

tend vers la même limite.

Posons

$$\begin{aligned} S_n &= \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n, \\ T_n &= \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n. \end{aligned}$$

Par hypothèse $\frac{\beta_p}{\alpha_p}$ a pour limite 1 quand n augmente indéfiniment; on sait que le rapport

$$\frac{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n}{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n}$$

est compris entre le plus grand et le plus petit des rapports

$$\frac{\beta_1}{\alpha_1}, \frac{\beta_2}{\alpha_2}, \dots, \frac{\beta_n}{\alpha_n}$$

par conséquent on peut poser

$$\frac{T_n}{S_n} = 1 + \theta_n.$$

θ_n tendant vers zéro quand n augmente indéfiniment.

On a, par conséquent :

$$T_n = S_n + S_n \theta_n.$$

Or S_n a par hypothèse une limite S , le produit $S_n \theta_n$ a par suite pour limite zéro et enfin T_n a pour limite S .

375. Corollaire. — Si l'on pose :

$$\frac{\beta_p}{\alpha_p} = 1 + \lambda_p,$$

on a

$$T_n = S_n + (\alpha_1 \lambda_1 + \alpha_2 \lambda_2 + \dots + \alpha_n \lambda_n),$$

par conséquent la somme

$$\alpha_1 \lambda_1 + \alpha_2 \lambda_2 + \dots + \alpha_n \lambda_n,$$

a pour limite zéro quand n augmente indéfiniment, lorsque l'on suppose que les nombres $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ tous positifs et les nombres $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ de signes quelconques tendent vers zéro et enfin que la somme $S_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$ a une limite finie quand n augmente indéfiniment.

376. Remarque. — Le théorème précédent suppose les infiniment petits α tous positifs ; il subsiste quand les signes sont quelconques pourvu que la somme des valeurs absolues ait une limite finie.

En effet, si l'on désigne par a_p la valeur absolue de α_p , par b_p , la valeur absolue de β_p , il est d'abord évident que si $\frac{\beta_p}{\alpha_p}$ a pour limite 1,

il en est de même de $\frac{b_p}{a_p}$.

Or si l'on désigne par p_n la somme des α positifs et par q_n la somme des α négatifs contenus dans S_n , on a

$$S_n = p_n - q_n.$$

Par hypothèse $p_n - q_n$ a une limite ; si l'on suppose que $p_n + q_n$ a aussi une limite, il en résulte que p_n et q_n ont des limites p et q de sorte que

$$S = p - q.$$

Or si l'on pose d'une manière analogue

$$T_n = p'_n - q'_n,$$

on a, d'après le théorème précédent

$$\lim p'_n = p, \quad \lim q'_n = q,$$

donc

$$\lim T_n = S.$$

377. Applications. — 1° Trouver la limite du rapport $\frac{\operatorname{tg} px}{\operatorname{tg} qx}$ quand x tend vers zéro.

En remarquant que chacune des fractions $\frac{\operatorname{tg} px}{px}$ et $\frac{\operatorname{tg} qx}{qx}$ a pour limite 1 quand x tend vers zéro, on voit que l'on peut remplacer la

fraction donnée par $\frac{px}{qx}$ et par suite la limite demandée est égale

à $\frac{p}{q}$.

2° Trouver la limite de l'expression

$$y = (1 + \operatorname{tg} px)^{\operatorname{cotg} qx}$$

quand x tend vers zéro par valeurs positives.

On a :

$$y = (1 + \operatorname{tg} px)^{\frac{1}{\operatorname{tg} px} \cdot \frac{\operatorname{tg} px}{\operatorname{tg} qx}}$$

donc :

$$\lim y = e^{\frac{p}{q}}.$$

EXERCICES

1. x augmentant indéfiniment, comparer l'infiniment petit

$$\frac{Lx}{x}$$

à l'infiniment petit $\frac{1}{Lx}$, ce dernier étant regardé comme étant l'infiniment petit principal.

2. Chercher si le produit $x \sin \frac{1}{x}$ est d'un ordre infinitésimal déterminé par rapport à x .

3. Chercher l'ordre infinitésimal de $e^{-\frac{1}{x^2}}$, x étant l'infiniment petit principal.

4. Trouver l'ordre infinitésimal de $\frac{x - \sin x}{1 - \cos x}$ par rapport à x .

5. Trouver l'ordre infinitésimal de la différence $\operatorname{tg} x - \sin x$, x étant l'infiniment petit principal.

6. Trouver l'ordre infinitésimal de $a^x - 1$, x étant l'infiniment petit principal.

7. Trouver l'ordre de $(1 + x)^{\frac{1}{x}} - e$, x étant l'infiniment petit principal.

CHAPITRE II

DÉRIVÉES ET DIFFÉRENTIELLES

378. Définition de la dérivée. — Nous avons vu que si $f(x)$ est un polynome entier de degré m , on a :

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} f''(x) + \dots + \frac{h^m}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot m} f^{(m)}(x) \quad (1)$$

$f'(x), f''(x), \dots, f^{(m-1)}(x)$ étant des polynomes entiers en x et $f^{(m)}(x)$ une constante. L'identité précédente donne :

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x) + \alpha$$

α désignant un polynome entier par rapport à h et x , dont tous les termes contiennent h en facteur, de sorte que α a pour limite zéro quand h tend vers zéro. Par conséquent, dans ces conditions on a :

$$\lim. \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$$

D'une manière générale, étant donnée une fonction $f(x)$ continue pour toutes les valeurs de x appartenant à un intervalle déterminé (a, b) , si le rapport :

$$\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$$

tend vers une limite finie bien déterminée quand h tend vers zéro *suivant une loi quelconque*, x_0 étant compris entre a et b ; cette limite, qui dépend en général de x_0 , se nomme la *dérivée* de $f(x)$ pour $x = x_0$. S'il en est ainsi pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b , on appelle *fonction dérivée* ou simplement *dérivée* de $f(x)$ et l'on représente par $f'(x)$ la fonction de x définie dans l'intervalle (a, b) par l'équation :

$$f'(x) = \lim \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

quand h tend vers zéro suivant une loi quelconque.

D'une manière plus précise, dire que pour une valeur déterminée de x la fonction continue $f(x)$ est pourvue d'une dérivée

représentée par la notation $f'(x)$, c'est dire que l'on peut poser

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x) + \alpha \quad (3)$$

α étant une fonction de x et de h , ayant pour limite zéro quand h tend vers zéro suivant une loi quelconque.

Si l'on pose $y = f(x)$, on désigne souvent par k l'accroissement de y correspondant à un accroissement h de x , de sorte que la dérivée est la limite du rapport $\frac{k}{h}$, quand h tend vers zéro. Pour que ce rapport puisse avoir une limite finie et bien déterminée il est nécessaire que k tende vers zéro en même temps que h ; mais cette condition n'est pas suffisante, nous en fournirons un exemple dans une note.

379. On emploie généralement la notation Δu , pour représenter l'accroissement d'une variable quelconque u ; de sorte que si u prend successivement les valeurs u_0, u_1 on écrit :

$$\Delta u = u_1 - u_0.$$

Il convient de remarquer que Δu se nomme *l'accroissement* de u . même si u_1 est plus petit que u_0 ; dans ce cas Δu est négatif.

Si l'on pose $h = \Delta x$, on a :

$$\Delta y = \Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$$

et par conséquent :

$$f'(x) = \lim. \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

quand Δx et Δy tendent vers zéro.

380. Différentielle. — On nomme *différentielle d'une fonction*, le produit de la dérivée de cette fonction par l'accroissement arbitraire de la variable dont elle dépend. La différentielle de y est représentée par la notation dy , de sorte que si l'on représente par y' la dérivée de y on a par définition :

$$dy = y' \cdot \Delta x.$$

ou encore :

$$d. f(x) = f'(x) \cdot \Delta x. \quad (4)$$

En vertu de l'équation (3), on peut écrire :

$$\Delta f(x) = (f'(x) + \alpha) \Delta x.$$

Si l'on suppose que Δx tende vers zéro, α a pour limite zéro, par suite on voit que si $f'(x)$ a une valeur finie pour la valeur considérée de x , $\Delta f(x)$ est un infiniment petit du même ordre que Δx , et par suite : $df(x)$ est la partie principale de $\Delta f(x)$. Ainsi *la différentielle d'une fonction de x est la partie principale de l'accroissement de la fonction correspondant à un accroissement infiniment petit de x .*

Si $f(x) = x$, il est clair qu'on doit poser $f'(x) = 1$; par suite

$$dx = \Delta x;$$

d'après cela on écrit :

$$dy = y' dx$$

ou

$$df(x) = f'(x) dx$$

et par conséquent si $y = f(x)$, on a :

$$f'(x) = \frac{dy}{dx}.$$

Il en résulte que *la dérivée d'une fonction de x est le quotient de la différentielle de cette fonction par la différentielle correspondante de la variable.*

On peut remarquer que dx est arbitraire; rien n'empêcherait de poser $dx = 1$; on aurait alors $dy = y'$, mais cela ne serait d'aucune utilité.

381. Interprétation géométrique de la dérivée et de la différentielle. — Considérons une courbe dont l'équation rapportée à deux axes quelconques. Soit :

$$Y = f(X)$$

et considérons un point M de cette courbe ayant pour coordonnées x, y (fig. 10).

Soit M' un second point ayant pour coordonnées $x + \Delta x, y + \Delta y$; si Δx et Δy tendent vers zéro, nous dirons que le point

variable M' est infiniment voisin de M . La sécante MM' a pour

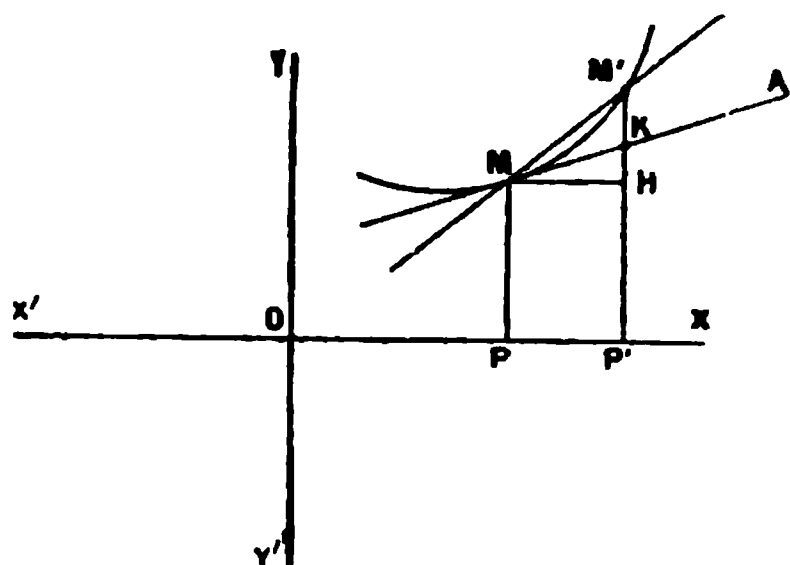


Fig. 10.

coefficient angulaire $\frac{\Delta y}{\Delta x}$; si

la fonction $f(X)$ a une dérivée, $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ aura pour limite $f'(x)$.

Si l'on mène par le point M la droite MA ayant pour coefficient angulaire $f'(x)$ ou $\frac{dy}{dx}$, les formules de la géométrie analytique nous ap-

prennent que l'angle V de la sécante MM' avec MA est défini par l'équation :

$$\operatorname{tg} V = \frac{\left(\frac{\Delta y}{\Delta x} - \frac{dy}{dx} \right) \sin \theta}{1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} + \frac{dy}{dx} \right) \cos \theta + \frac{\Delta y}{\Delta x} \frac{dy}{dx}}$$

θ désignant l'angle des axes; par suite si Δx tend vers zéro, $\frac{\Delta y}{\Delta x}$

ayant pour limite $\frac{dy}{dx}$, $\operatorname{tg} V$ a pour limite zéro. On dit que la droite

MA est la *limite* de la sécante MM' passant par le point M et le point M' infiniment voisin de M , quand M' vient se confondre avec M . La droite MA s'appelle la *tangente* en M à la courbe donnée. Par suite si la fonction $f(x)$ est continue et admet une dérivée, la courbe considérée a une tangente au point M .

Réciproquement, si la courbe a une tangente au point M , la fonction $f(X)$ admet une dérivée pour $X = x$

Pour éviter toute difficulté nous supposons que la tangente en M ne soit pas parallèle à l'axe Oy .

Cela étant, menons par le point M une droite MH parallèle à l'axe des x et rencontrant l'ordonnée $P'M'$ au point H et soit K le point où la tangente MA rencontre $P'M'$; on a :

$$PP' = \Delta x = dx, \quad HM' = \Delta y, \quad HK = dy,$$

et :

$$\frac{HK}{MH} = \frac{dy}{dx} = y'.$$

Le rapport $\frac{MK}{MH}$ est fini et déterminé, en supposant toujours la tangente MA non parallèle à Oy; si l'on regarde Δx comme un infiniment petit du premier ordre, MK est aussi du premier ordre, et $KM' = \Delta y - dy$ est d'ordre supérieur au premier; on verra plus loin que $\Delta y - dy$ est au moins du second ordre; d'ailleurs MM' est du premier ordre puisque $\frac{MM'}{\Delta x}$ a une limite finie; donc si l'on prend sur la tangente MA à partir du point de contact une longueur MK, infiniment petite du premier ordre, et qu'on joigne K, au point M' de la courbe, dont la distance MM' au point de contact est supposée infiniment petite du premier ordre, la distance KM' sera un infiniment petit du second ordre au moins.

CALCUL DES DÉRIVÉES

382. Dérivée de Ax^m , m étant un entier. — Nous allons chercher la limite du rapport :

$$\frac{A(x+h)^m - Ax^m}{h}$$

quand h tend vers zéro. En développant par la formule du binôme et simplifiant, on trouve que ce rapport peut être mis sous la forme :

$$mAx^{m-1} + P.h$$

P désignant un polynome entier en x et h . Or on sait que si h tend vers zéro, le polynome $P.h$ a pour limite zéro, donc la dérivée de Ax^m est mAx^{m-1} . On peut donc écrire :

$$y' = mAx^{m-1} \quad \text{et} \quad d.Ax^m = mAx^{m-1}.dx.$$

On obtiendra de même la dérivée de y' , ou la *dérivée seconde* de y , que nous représenterons par y'' ; de sorte que :

$$y'' = m(m-1)Ax^{m-2}$$

on aura de même :

$$y''' = m(m-1)(m-2)Ax^{m-3}$$

y''' désignant la dérivée de y'' , ou dérivée *tierce* de y ; et en

général comme on le vérifie aisément, en désignant par $y^{(p)}$ la dérivée d'ordre p de y , p étant au plus égal à m :

$$y^{(p)} = m(m-1) \dots (m-p+1) Ax^{m-p}$$

enfin :

$$y^{(m)} = m! A.$$

On doit regarder la *dérivée d'une constante* comme étant nulle. En effet, si y est une constante. on a $\Delta y = 0$, et par suite $\frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$ quel que soit x ; on doit donc poser $\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$. D'après cela. soit

$$y = Ax^m,$$

on a :

$$y^{(m+\mu)} = 0,$$

μ étant un nombre positif quelconque.

Avant de calculer la dérivée d'autres fonctions, nous nous occuperons des *fonctions de fonctions*.

FONCTIONS DE FONCTIONS

383. — Soit :

$$y = f(u),$$

une fonction continue de la variable u ; si u est elle-même une fonction continue de x , de sorte que

$$u = \varphi(x),$$

il est clair que $f(u)$ est une fonction continue de x ; on dit alors que y est une *fonction de fonction*.

Théorème. — Si $y = f(u)$ admet une dérivée par rapport à u , soit $f'(u)$ et si u admet une dérivée par rapport à x , soit u'_x ; la fonction y admet une dérivée par rapport à x , qui est donnée par l'équation :

$$y'_x = f'(u) \cdot u'_x.$$

En effet, soit Δx l'accroissement de x ; on a à chercher la limite du rapport :

$$\frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta x}$$

Δu étant l'accroissement de u correspondant à Δx ; or,

$$\Delta u = \varphi(x + \Delta x) - \varphi(x),$$

donc :

$$\frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta x} = \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta u} \cdot \frac{\varphi(x + \Delta x) - \varphi(x)}{\Delta x}.$$

Le second membre a pour limite :

$$f'(u) \times \varphi'(x);$$

donc. on peut écrire :

$$y'_x = f'(u) \cdot \varphi'(x).$$

Remarque. — En se servant de la notation différentielle, la démonstration devient évidente; en effet, il s'agit de calculer $\frac{dy}{dx}$; or, en appelant du la différentielle de u correspondant à dx , on a identiquement :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx};$$

c'est-à-dire :

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x.$$

384. Corollaire. — On a, quelle que soit la variable indépendante :

$$d \cdot f(u) = f'(u) \cdot du.$$

En effet,

$$d \cdot f(u) = \frac{d f(u)}{dx} dx = f'(u) \cdot \frac{du}{dx} \cdot dx = f'(u) \cdot du.$$

385. Plus généralement, soient :

$$y = f(u_1) \quad u_1 = f_1(u_2), \quad u_2 = f_2(u_3) \dots \dots \quad u_n = f_n(x),$$

on a :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du_1} \cdot \frac{du_1}{du_2} \cdot \frac{du_2}{du_3} \dots \dots \frac{du_n}{dx};$$

c'est-à-dire,

$$\frac{dy}{dx} = f'(u_1) \cdot f'_1(u_2) \cdot f'_2(u_3) \dots f'_n(x).$$

DÉRIVÉE D'UNE SOMME, D'UN PRODUIT, D'UN QUOTIENT, ETC.

386. Dérivée d'une somme.— *La dérivée de la somme algébrique d'un nombre déterminé de fonctions continues de x pourvues de dérivées, est égale à la somme algébrique des dérivées de ces fonctions.*

Soit, par exemple :

$$y = u - v + w.$$

En désignant par $\Delta y, \Delta u, \Delta v, \Delta w$ les accroissements de y, u, v, w , correspondants à Δx , on a immédiatement :

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x} - \frac{\Delta v}{\Delta x} + \frac{\Delta w}{\Delta x}$$

Par hypothèse $\frac{\Delta u}{\Delta x}, \frac{\Delta y}{\Delta x}, \frac{\Delta w}{\Delta x}$ ont pour limites u', v', w' quand Δx tend vers zéro ; donc, le second membre a pour limite :

$$u' - v' + w',$$

par suite, la somme $u - v + w$ a une dérivée égale à

$$u' - v' + w'.$$

On peut donc poser :

$$y' = u' - v' + w',$$

d'où l'on tire :

$$d(u - v + w) = du - dv + dw.$$

Remarque. — Si

$$u \pm v = a,$$

a étant une constante, on a :

$$u' \pm v' = 0.$$

En effet,

$$\Delta u \pm \Delta v = 0.$$

donc :

$$\frac{\Delta u}{\Delta x} \pm \frac{\Delta v}{\Delta x} = 0$$

et, par conséquent, à la limite,

$$u' \pm v' = 0.$$

387. Dérivée d'un produit. — Soient u, v deux fonctions continues de x , admettant des dérivées u', v' . Il s'agit de trouver la dérivée de uv , c'est-à-dire la limite du rapport :

$$\frac{(u + \Delta u)(v + \Delta v) - uv}{\Delta x}$$

ou, en simplifiant :

$$u \frac{\Delta v}{\Delta x} + v \frac{\Delta u}{\Delta x} + \frac{\Delta u}{\Delta x} \cdot \Delta v$$

En remarquant que le produit $\frac{\Delta u}{\Delta x} \cdot \Delta v$ a pour limite zéro, puisque le premier facteur a pour limite u et que le second a pour limite zéro, on voit que :

$$(uv)' = uv' + vu',$$

ou encore :

$$d \cdot uv = u \cdot dv + v \cdot du.$$

Il s'agit d'étendre cette règle à un nombre quelconque de facteurs. Pour cela, nous mettrons d'abord le résultat que nous venons d'obtenir sous une autre forme.

Définition. — On nomme *dérivée logarithmique* d'une fonction y ayant une dérivée y' , le quotient $\frac{y'}{y}$.

Cela étant, en posant $y = uv$, on a trouvé :

$$y' = uv' + vu',$$

d'où l'on conclut :

$$\frac{y'}{y} = \frac{u'}{u} + \frac{v'}{v}$$

et, par conséquent :

La dérivée logarithmique d'un produit de deux facteurs est égale à la somme des dérivées logarithmiques de ces facteurs.

C'est cette règle que nous allons généraliser

388. Théorème. — *La dérivée logarithmique du produit d'un nombre quelconque, mais déterminé, de fonctions pourvues de dérivées est égale à la somme des dérivées logarithmiques de ces fonctions.*

Le théorème étant vrai pour deux fonctions, il suffit de prouver que s'il est vrai pour $n - 1$ fonctions, il sera vrai pour n fonctions.

Considérons le produit de n fonctions :

$$y = u_1 u_2 \dots u_{n-1} u_n.$$

On peut considérer y comme étant le produit de deux fonctions,

$$y = z u_n,$$

en désignant par z le produit des $n - 1$ premiers facteurs de y ; on a d'après ce qui précède :

$$\frac{y'}{y} = \frac{z'}{z} + \frac{u'_n}{u_n}$$

mais par hypothèse :

$$\frac{z'}{z} = \frac{u'_1}{u_1} + \frac{u'_2}{u_2} + \dots + \frac{u'_{n-1}}{u_{n-1}} ;$$

donc :

$$\frac{y'}{y} = \frac{u'_1}{u_1} + \frac{u'_2}{u_2} + \dots + \frac{u'_{n-1}}{u_{n-1}} + \frac{u'_n}{u_n},$$

ce qui démontre la proposition.

Cela étant, si l'on multiplie les deux membres de l'égalité précédente par $u_1 u_2 \dots u_n$, on voit que *la dérivée d'un produit est égale à la somme des produits obtenus en remplaçant dans le produit donné chaque facteur successivement par sa dérivée.*

Corollaire. — On a :

$$\frac{dy}{y} = \frac{du_1}{u_1} + \frac{du_2}{u_2} + \dots + \frac{du_n}{u_n}.$$

389. Dérivée d'un quotient. — Soient u et v deux fonctions continues, pourvues de dérivées u', v' . La dérivée de $\frac{u}{v}$ est la limite de

$$\frac{\left(\frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - \frac{u}{v} \right)}{\Delta x}$$

c'est-à-dire la limite de

$$\frac{v \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(v + \Delta v)}.$$

La limite cherchée est évidemment égale à

$$\frac{vu' - uv'}{v^2}.$$

On a donc :

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{vu' - uv'}{v^2};$$

d'où, en posant $y = \frac{u}{v}$,

$$\frac{y'}{y} = \frac{u'}{u} - \frac{v'}{v}.$$

Donc :

La dérivée logarithmique d'un quotient est égale à la dérivée logarithmique du numérateur diminuée de la dérivée logarithmique du dénominateur.

On peut écrire encore :

$$d \frac{u}{v} = \frac{vdu - u dv}{v^2}.$$

En particulier, a étant une constante :

$$\left(\frac{a}{v}\right)' = -\frac{av'}{v^2} \quad \text{ou} \quad d \cdot \frac{a}{v} = \frac{-a dv}{v^2}.$$

390. Dérivée d'une puissance entière et positive. — Soit $y = u^m$, u étant une fonction continue pourvue d'une dérivée u' et m un entier positif.

On peut regarder u^m comme le produit de m facteurs égaux à u , et, par suite, en appliquant la règle du produit, on a :

$$y' = mu^{m-1} u',$$

On peut aussi chercher d'abord la dérivée de u^m par rapport à u , et

multiplier mu^{m-1} par u' en appliquant le théorème des fonctions de fonctions.

On a encore :

$$d \cdot u^m = m u^{m-1} \cdot du.$$

Remarque. — Nous étendrons plus loin cette règle au cas où l'exposant m est quelconque.

391. Application : dérivées des polynômes. — Soit :

$$f(x) = A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m$$

un polynome entier en x à coefficients réels. Ce polynome est la somme des termes de la forme $A_p x^{m-p}$. Chacun de ces termes a une dérivée, donc $f(x)$ a pour dérivée la somme des dérivées de ses termes, de sorte que :

$$f'(x) = m A_0 x^{m-1} + (m-1) A_1 x^{m-2} + \dots + (m-p) A_p x^{m-p-1} + \dots + A_{m-1}.$$

La dérivée $f'(x)$ est un polynome de degré $m-1$ dont on peut calculer la dérivée $f''(x)$, et ainsi de suite ; après p opérations on obtiendra un polynome de degré $m-p$, qui se nomme la dérivée d'ordre p du polynome, p étant au plus égal à m

$$\begin{aligned} f^{(p)}(x) = & m(m-1) \dots (m-p+1) A_0 x^{m-p} \\ & + (m-1)(m-2) \dots (m-p) A_1 x^{m-p-1} \\ & + \dots + p(p-1) \dots 2 \cdot 1 \cdot A_{m-p} \end{aligned}$$

et enfin

$$f^{(m)}(x) = m! A_0$$

La dérivée d'ordre m est donc une constante. Les dérivées d'ordre supérieur à m sont nulles.

DÉRIVÉE DE a^x

392. — Nous avons à chercher la limite de :

$$\frac{a^{x+h} - a^x}{h}$$

quand h tend vers zéro ; cette fraction étant égale à :

$$a^x \cdot \frac{a^h - 1}{h}$$

la question revient à trouver la limite de $\frac{a^h - 1}{h}$.

Pour cela, si nous posons $a^h - 1 = \alpha$, α tendra vers zéro en même temps que h . Or de l'équation :

$$a^h = 1 + \alpha$$

on tire :

$$h = \frac{L(1 + \alpha)}{La}$$

et par suite :

$$\frac{a^h - 1}{h} = \frac{\alpha La}{L(1 + \alpha)} = \frac{La}{L(1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}}}$$

la limite de cette dernière fraction est égale à La ; donc :

$$\lim a^x \cdot \frac{a^h - 1}{h} = a^x La.$$

La fonction a^x , a désignant un nombre positif, a une dérivée égale à $a^x La$.

En particulier la dérivée de e^x est la fonction e^x elle-même. On a, d'après ce qui précède :

$$d. a^x = a^x La. dx$$

$$d. e^x = e^x. dx.$$

393. Remarque. — Nous avons trouvé que $\frac{a^h - 1}{h}$ a pour limite La , quand h tend vers zéro d'une manière quelconque. Il en résulte

que si l'on pose $h = \frac{1}{m}$, m désignant un entier croissant indéfiniment, h tendra vers zéro, et par suite :

$$\lim m (\sqrt[m]{a} - 1) = L. a. \quad (m = \infty).$$

DÉRIVÉE DE LA FONCTION $\log_a x$

394. — On a, en supposant $x > 0$:

$$\frac{\log_a (x + h) - \log_a x}{h} = \log_a \left(1 + \frac{h}{x}\right)^{\frac{1}{h}}.$$

Si l'on pose $\frac{h}{x} = \alpha$, ou $h = \alpha x$, l'expression précédente peut être mise sous la forme :

$$\log_a (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha x}}$$

et l'on reconnaît qu'elle est identique à

$$\frac{1}{x} \log_a (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}}.$$

Si h tend vers zéro, il en est de même de α , et par suite la limite de l'expression considérée est égale à :

$$\frac{1}{x} \log_a e.$$

Donc, la fonction $\log_a x$ a une dérivée égale à $\frac{M}{x}$, M désignant le module du système de logarithmes de base a .

En particulier la dérivée de Lx est égale à $\frac{1}{x}$.

Il résulte de ce qui précède que :

$$d. \log_a x = \frac{M}{x} dx,$$

et

$$d.Lx = \frac{1}{x} dx.$$

395. Applications. — La dérivée de $L.u$ étant égale à $\frac{u'}{u}$.

on comprend pourquoi le rapport $\frac{u'}{u}$ a reçu le nom de dérivée logarithmique de u . Il est utile de remarquer que la dérivée logarithmique de u ne peut être remplacée par la dérivée du logarithme de u que si u a une valeur positive.

Connaissant la dérivée de la fonction logarithme, on peut retrouver les règles donnant la dérivée d'un produit ou d'un quotient. En effet, si l'on pose par exemple :

$$y = uv,$$

on a :

$$Ly = Lu + Lv$$

et par suite :

$$\frac{y'}{y} = \frac{u'}{u} + \frac{v'}{v};$$

mais il convient de remarquer que cette démonstration suppose que y a une dérivée. On peut à la vérité s'affranchir de cette hypothèse de la manière suivante.

De l'équation $y = uv$ on déduit :

$$y = e^{Lu + Lv}$$

or la dérivée de $e^{Lu + Lv}$ est :

$$\left(\frac{u'}{u} + \frac{v'}{v}\right).e^{Lu + Lv};$$

donc si u et v ont des dérivées, leur produit a aussi une dérivée égale à $uv \left(\frac{u'}{u} + \frac{v'}{v}\right)$ c'est-à-dire, égale à $vu' + uv'$.

Il n'y a plus qu'une seule restriction à faire disparaître : dans cette démonstration u et v sont essentiellement positifs. Supposons que u ait une valeur négative et soit $u = -z$ de sorte que $uv = -zv$; on en déduit évidemment :

$$(uv)' = -(zv)'$$

et par suite :

$$(uv)' = -zv' - vz' = uv' + vu'.$$

396. Dérivée de u^m , m ayant une valeur quelconque. — Supposons d'abord que u soit positif. Dans ce cas on peut poser

$$y = u^m = e^{mLu},$$

d'où :

$$y' = e^{mLu} m \frac{u'}{u} = mu^{m-1} u'.$$

On peut étendre la règle au cas où u est négatif, *en supposant m commensurable*. Soit $m = \frac{p}{q}$, q étant positif, la fraction $\frac{p}{q}$ étant supposée irréductible; posons $u = -v$. On a :

$$\frac{p}{u^q} = \sqrt[q]{(-v)^p}.$$

Soit d'abord $q = 2q'$; alors p est impair, par suite : $(-v)^p = -v^p$,

donc $\frac{p}{u^q}$ serait imaginaire : ce cas doit être écarté.

Supposons $q = 2q' + 1$.

1° Si $p = 2p'$ on a :

$$\frac{p}{u^q} = \sqrt[q]{v^p} = v^{\frac{p}{q}}$$

donc :

$$y' = \frac{p}{q} v^{\frac{p}{q}-1} \cdot v' = \frac{p}{q} v^{\frac{p}{q}} \frac{v'}{v} = \frac{p}{q} \frac{p}{u^q} \frac{u'}{u}$$

car on a :

$$\frac{v'}{v} = \frac{u'}{u}.$$

2° Si $p = 2p' + 1$,

$$\frac{p}{u^q} = \sqrt[q]{-v^p} = -v^{\frac{p}{q}};$$

donc dans ce cas :

$$y' = -\frac{p}{q} v^{\frac{p}{q}-1} \cdot v' = -\frac{p}{q} v^{\frac{p}{q}} \frac{v'}{v} = -\frac{p}{q} \frac{p}{u^q} \frac{u'}{u}$$

on a donc bien dans tous les cas :

$$y' = mu^{m-1} u'.$$

397. Applications. — 1° Soit :

$$y = \frac{1}{x^m}.$$

Au lieu d'appliquer la règle relative à un quotient, il convient d'écrire $y = x^{-m}$ ce qui donne :

$$y' = -mx^{-m-1} = \frac{-m}{x^{m+1}} \cdot x$$

$$2^\circ \quad y = \sqrt[m]{u} = u^{\frac{1}{m}},$$

on trouve :

$$y' = \frac{1}{m} u^{\frac{1}{m}-1} \cdot u'$$

par exemple si :

$$y = \sqrt{u}$$

on a :

$$y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}.$$

3°

$$y = \sqrt{ax^2 + 2bx + c};$$

on a :

$$y' = \frac{ax + b}{\sqrt{ax^2 + 2bx + c}}.$$

4°

$$y = \frac{x^m}{(a + bx^n)^p} = x^m (a + bx^n)^{-p};$$

on trouve :

$$y' = \frac{x^{m-1} [ma + bx^n (m - np)]}{(a + bx^n)^{p+1}}.$$

$$5^{\circ} \quad y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + p^2} + \frac{p^2}{2} L(x + \sqrt{x^2 + p^2});$$

on trouve, toutes réductions faites :

$$y' = \sqrt{x^2 + p^2}.$$

FONCTIONS INVERSES

398. Soit $y = f(x)$ une fonction bien déterminée de x . A une valeur déterminée x_0 de la variable x correspond par hypothèse une valeur y_0 de y . Par conséquent, en regardant x comme inconnue, l'équation $y_0 = f(x)$ admet au moins une solution : $x = x_0$. On peut donc considérer x comme une fonction de y et poser $x = \varphi(y)$. Si l'on suppose $y = y_0$, le symbole $\varphi(y_0)$ pourra avoir plusieurs déterminations, mais l'une au moins de ces déterminations est égale à x_0 . On dit que les fonctions $\varphi(x)$ et $f(x)$ *sont inverses l'une de l'autre*.

On a d'après ce qui précède :

$$y_0 = f(x_0), \quad x_0 = \varphi(y_0),$$

donc :

$$y_0 = f[\varphi(y_0)] :$$

il en résulte que si l'on soumet y_0 successivement aux opérations représentées par les symboles φ et f on retrouve y_0 . De même :

$$x_0 = \varphi[f(x_0)],$$

par conséquent les mêmes opérations, effectuées en sens contraire, se détruisent aussi; mais il faut, bien entendu, pour qu'il en soit ainsi, choisir une détermination convenable pour le résultat de l'opération représentée par le symbole φ .

Exemple. Soit :

$$y = a^x,$$

on en tire :

$$x = \log_a y;$$

donc, les fonctions a^x et $\log_a x$ sont inverses l'une de l'autre. On a identiquement.

$$y = a^{\log_a y} \text{ et } x = \log_a a^x.$$

399. Théorème. — *Si la fonction $f(x)$ est continue dans l'intervalle (a, b) et croît de A à B , quand x croît de a à b ; la fonction inverse $\varphi(x)$ sera continue et croissante dans l'intervalle (A, B) et croîtra de la valeur a à la valeur b quand x croîtra de A à B .*

En effet, x_0 et x_1 étant compris entre a et b , on a, par hypothèse,

$$\frac{f(x_0) - f(x_1)}{x_0 - x_1} > 0,$$

c'est-à-dire

$$\frac{y_0 - y_1}{\varphi(y_0) - \varphi(y_1)} > 0,$$

ce qui exprime que la fonction $\varphi(x)$ est croissante dans l'intervalle (A, B) .

En second lieu, supposons $x_1 > x_0$, et soit

$$x_1 = x_0 + h.$$

En désignant par β un nombre positif tel que $x_0 + \beta$ appartienne à l'intervalle (a, b) , on a :

$$f(x_0 + \beta) = f(x_0) + \alpha,$$

α étant positif. Donc, on a :

$$f(x_0 + h) - f(x_0) < \alpha,$$

si l'on suppose $h < \beta$, puisque la fonction $f(x)$ est supposée croissante.

Je dis que l'inégalité

$$\varphi(y_0 + k) - \varphi(y_0) < \beta,$$

dont le premier membre est positif et égal à h , sera vérifiée si l'on suppose $k < \alpha$.

En effet, si l'on avait :

$$\varphi(y_0 + k) - \varphi(y_0) \geq \beta,$$

c'est-à-dire

$$h \geq \beta,$$

on aurait $k > \alpha$ puisque k est égal à

$$f(x_0 + h) - f(x_0)$$

et que la fonction $f(x)$ est croissante.

C'est ainsi que si l'on suppose $a > 1$, la fonction a^x est continue et croissante; il en est donc de même de la fonction $\log_a x$, c'est ce que nous avons vérifié directement.

400. Théorème. — *Si une fonction $\varphi(x)$ admet une dérivée $\varphi'(x)$, la fonction inverse $y = f(x)$ admet aussi une dérivée égale à $\frac{1}{\varphi'(y)}$.*

En effet, soit

$$y = f(x);$$

on en tire par hypothèse :

$$x = \varphi(y).$$

Pour savoir si y admet une dérivée, on cherche si le rapport $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ a une limite quand Δx tend vers zéro.

Or on a identiquement :

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\left(\frac{\Delta x}{\Delta y}\right)}$$

c'est-à-dire

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\frac{\varphi(y + \Delta y) - \varphi(y)}{\Delta y}};$$

mais, par hypothèse, quand h tend vers zéro,

$$\lim \frac{\varphi(x+h) - \varphi(x)}{h} = \varphi'(x).$$

D'autre part, si Δx tend vers zéro, il en est de même de Δy ; donc

$$\lim \frac{\varphi(y+\Delta y) - \varphi(y)}{\Delta y} = \varphi'(y),$$

par suite : $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ a une limite égale à $\frac{1}{\varphi'(y)}$, c'est-à-dire :

$$f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)}.$$

Application. — a^x a pour dérivée $a^x \text{La}$. Donc, si l'on pose

$$y = \log_a x,$$

on a :

$$y'_x = \frac{1}{a^y \text{La}} = \frac{1}{x \text{La}}.$$

Inversement, sachant que $\log_a x$ a pour dérivée $\frac{1}{x \text{La}}$, si l'on pose

$$y = a^x$$

on a :

$$y = \frac{1}{\left(\frac{1}{y \text{La}}\right)} = y \text{La} = a^x \text{La}.$$

DÉRIVÉES DES FONCTIONS CIRCULAIRES

401. Dérivée de $\sin x$. — On a :

$$\frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \frac{2 \sin \frac{h}{2} \cos \left(x + \frac{h}{2}\right)}{h}.$$

Si l'on suppose que h tende vers zéro, la fraction $\frac{2 \sin \frac{h}{2}}{h}$ que l'on peut écrire : $\frac{\sin \left(\frac{h}{2}\right)}{\left(\frac{h}{2}\right)}$ a pour limite 1 ; $\cos \left(x + \frac{h}{2}\right)$ a pour limite

$\cos x$, donc :

$$\frac{d. \sin x}{dx} = \cos x,$$

par suite :

$$d. \sin x = \cos x . dx.$$

Il résulte de là que la dérivée de $\sin u$ est égale à $\cos u . u'$.
En particulier, si l'on pose

$$y = \sin (x + \alpha),$$

on a :

$$y' = \cos (x + \alpha) = \sin \left(x + \alpha + \frac{\pi}{2}\right).$$

402. Dérivée de $\cos x$. — Si dans les formules précédentes on pose : $\alpha = \frac{\pi}{2}$, on obtient :

$$y = \cos x \quad \text{et} \quad y' = -\sin x,$$

par suite, la dérivée de $\cos x$ est égale à $-\sin x$.

On peut établir directement ce résultat, en partant de l'identité :

$$\frac{\cos (x + h) - \cos x}{h} = -2 \frac{\sin \frac{h}{2} \sin \left(x + \frac{h}{2}\right)}{h}.$$

La limite du rapport précédent est égale à $-\sin x$. On a donc :

$$\frac{d. \cos x}{dx} = -\sin x,$$

et par suite :

$$d. \cos x = -\sin x . dx.$$

403. Dérivée de $\operatorname{tg} x$. — On a :

$$\operatorname{tg}(x+h) - \operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} h}{1 - \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} h} - \operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{tg} h (1 + \operatorname{tg}^2 x)}{1 - \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} h},$$

par conséquent

$$\frac{\operatorname{tg}(x+h) - \operatorname{tg} x}{h} = \frac{\operatorname{tg} h}{h} \cdot \frac{1 + \operatorname{tg}^2 x}{1 - \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} h}.$$

Si h tend vers zéro, la limite de $\frac{\operatorname{tg} h}{h}$ étant égale à 1, la limite de l'expression précédente est égale à

$$1 + \operatorname{tg}^2 x$$

donc

$$\frac{d \cdot \operatorname{tg} x}{dx} = 1 + \operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

d'où :

$$d \cdot \operatorname{tg} x = (1 + \operatorname{tg}^2 x) \cdot dx = \frac{dx}{\cos^2 x}.$$

On parvient au même résultat en cherchant la dérivée de la fraction $\frac{\sin x}{\cos x}$.

404. Dérivée de $\operatorname{cotg} x$. — Soit

$$y = \operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\sin x},$$

on en tire :

$$y' = \frac{-\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x} = -(1 + \operatorname{cotg}^2 x)$$

par suite :

$$d \cdot \operatorname{cotg} x = -\frac{dx}{\sin^2 x} = -(1 + \operatorname{cotg}^2 x) dx.$$

405. Dérivée de $\sec x$. — Posons

$$y = \sec x = \frac{1}{\cos x}.$$

on en tire :

$$y' = -\frac{1}{\cos^2 x} \times (-\sin x) = \frac{\sin x}{\cos^2 x} = \sec x \cdot \operatorname{tg} x,$$

donc,

$$d. \sec x = \frac{\sin x \cdot dx}{\cos^2 x}.$$

406. Dérivée de $\operatorname{coséc} x$. — Soit

$$y = \operatorname{coséc} x = \frac{1}{\sin x},$$

on a :

$$y' = \frac{-1}{\sin^2 x} \times \cos x = -\operatorname{coséc} x \cdot \operatorname{cotg} x.$$

et par suite

$$d. \operatorname{coséc} x = \frac{-\cos x \cdot dx}{\sin^2 x}.$$

407. Résumé. — Voici le tableau des dérivées des fonctions circulaires :

FONCTION	DÉRIVÉE	DIFFÉRENTIELLE
$\sin x$	$\frac{d. \sin x}{dx} = \cos x$	$d. \sin x = \cos x \cdot dx$
$\cos x$	$\frac{d. \cos x}{dx} = -\sin x$	$d. \cos x = -\sin x \cdot dx$
$\operatorname{tg} x$	$\frac{d. \operatorname{tg} x}{dx} = \frac{1}{\cos^2 x}$	$d. \operatorname{tg} x = \frac{dx}{\cos^2 x}$
$\operatorname{cotg} x$	$\frac{d. \operatorname{cotg} x}{dx} = -\frac{1}{\sin^2 x}$	$d. \operatorname{cotg} x = -\frac{dx}{\sin^2 x}$
$\sec x$	$\frac{d. \sec x}{dx} = \frac{\sin x}{\cos^2 x}$	$d. \sec x = \frac{\sin x \cdot dx}{\cos^2 x}$
$\operatorname{coséc} x$	$\frac{d. \operatorname{coséc} x}{dx} = -\frac{\cos x}{\sin^2 x}$	$d. \operatorname{coséc} = -\frac{\cos x \cdot dx}{\sin^2 x}.$

408. Remarque. — Si l'on désigne par $f(x)$ l'une quelconque des fonctions circulaires, la fonction complémentaire est égale à

$\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$, il en résulte que si l'on a

$$f'(x) = \varphi(x),$$

la dérivée de la fonction complémentaire sera égale à $\varphi\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ multiplié par la dérivée de $\frac{\pi}{2} - x$, c'est-à-dire par -1 , et par suite sera égale à

$$-\varphi\left(\frac{\pi}{2} - x\right).$$

Ainsi la dérivée de $\sin x$ étant égale à $\cos x$, celle de $\cos x$ sera égale à $-\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$, c'est-à-dire à $-\sin x$.

FONCTIONS CIRCULAIRES INVERSES

409. Arcsin x . — On représente par la notation : $\arcsin x$, un arc ayant pour sinus un nombre égal à x ; de sorte que si l'on désigne cet arc par y , on ait

$$\sin y = x, \quad (1)$$

en supposant vérifiées les conditions :

$$-1 < x < 1. \quad (2)$$

L'équation (1) admet une infinité de solutions quand on suppose les conditions (2) remplies. Parmi les arcs répondant à la question, il y en a un et un seul compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $+\frac{\pi}{2}$; désignons-le par z ; on aura

$$\sin z = x. \quad (3)$$

Si z varie d'une manière continue, on sait que $\sin z$, c'est-à-dire x , varie d'une manière continue depuis -1 jusqu'à $+1$; donc (399) réciproquement, si x varie d'une manière continue de -1 à $+1$, z varie aussi d'une manière continue de $-\frac{\pi}{2}$ à $+\frac{\pi}{2}$.

Cela posé, on sait que toutes les solutions de l'équation (1) sont données par la formule

$$y = n\pi + (-1)^n \cdot z, \quad (4)$$

n désignant un nombre entier. A chaque valeur de n correspond une détermination de y qui varie d'une manière continue en même temps que z , c'est-à-dire quand x varie de -1 à $+1$.

On représente la fonction y par le symbole :

$$\arcsin x,$$

de sorte que l'équation :

$$y = \arcsin x \quad (5)$$

définit une infinité d'arcs. En convenant que y est déterminé par l'équation (4) dans laquelle n est un *entier donné*, on peut dire que la fonction $\arcsin x$ est continue quand x varie de -1 à $+1$.

Nous allons chercher la dérivée de cette fonction.

410. Dérivée de $\arcsin x$. — En remarquant que la fonction $\arcsin x$ est l'inverse de la fonction $\sin x$, on a immédiatement (400)

$$y_x = \frac{1}{\cos y}.$$

Mais de l'équation :

$$\sin y = x$$

on tire :

$$\cos y = \epsilon \sqrt{1 - x^2}$$

par suite,

$$y'_x = \frac{1}{\epsilon \sqrt{1 - x^2}}$$

ϵ désignant suivant l'usage ± 1 . On prend $\epsilon = +1$, si $\cos y$ est positif ; $\epsilon = -1$, si $\cos y$ est négatif.

Si $y = z$, c'est-à-dire si l'arc est compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $+\frac{\pi}{2}$, son cosinus est positif ; on a donc :

$$z_x = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

On voit de plus, en vertu de l'équation (4), que

$$y'_s = (-1)^n z'_x,$$

par suite : à une valeur donnée de x correspondent une infinité de déterminations de la fonction $\arcsin x$ ayant des dérivées égales entre elles au signe près; mais, dès que l'une de ces déterminations est choisie, sa dérivée est complètement déterminée.

411. Méthode directe. — On peut chercher la limite du rapport :

$$\frac{\arcsin(x+h) - \arcsin x}{h} \quad \text{ou} \quad \frac{k}{h}$$

quand h tend vers zéro.

Le numérateur représente un arc qui, par hypothèse, tend vers zéro en même temps que h ; par suite, la limite cherchée est la même que celle de

$$\frac{\sin k}{h}$$

Or, k est la différence des arcs $y+k$ et y , on a donc :

$$\sin k = \sin(y+k) \cos y - \cos(y+k) \sin y,$$

c'est-à-dire :

$$\sin k = (x+h) \sqrt{1-x^2} - \sqrt{1-(x+h)^2} \cdot x$$

et, par conséquent :

$$\frac{\sin k}{h} = \frac{(x+h)\sqrt{1-x^2} - x\sqrt{1-(x+h)^2}}{h} = \frac{(x+h)^2(1-x^2) - x^2[1-(x+h)^2]}{h[(x+h)\sqrt{1-x^2} + x\sqrt{1-(x+h)^2}]}$$

ou, en simplifiant :

$$\frac{\sin k}{h} = \frac{2x+h}{(x+h)\sqrt{1-x^2} + x\sqrt{1-(x+h)^2}}$$

donc :

$$\lim \frac{\sin k}{h} = \frac{2x}{2x\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

Dans la démonstration précédente, $\sqrt{1-x^2}$ représente $\cos y$ et

$\sqrt{1 - (x + h)^2}$ représente $\cos (y + k)$; ces deux radicaux doivent être pris avec le même signe, puisque k peut être supposé aussi petit qu'on veut. On retrouve donc bien :

$$y' = \frac{1}{\cos y}.$$

Remarque. — Il est facile de refaire, dans le cas présent, la démonstration générale relative au calcul des dérivées des fonctions inverses. En effet, nous avons à trouver la limite de $\frac{k}{h}$ ou de

$$\frac{k}{\sin (y + k) - \sin y}$$

lorsque k tend vers zéro. Cette limite est évidemment égale à $\frac{1}{\cos y}$.

412. Arccos x . — On représente par $\arccos x$ un arc dont le cosinus est égal à x , x étant compris entre -1 et $+1$.

L'équation :

$$\cos y = x \tag{1}$$

a une infinité de solutions, en supposant :

$$-1 < x < 1. \tag{2}$$

Parmi les arcs dont le cosinus est égal à x , x étant un nombre donné compris entre -1 et $+1$, il y en a un et un seul compris entre 0 et π ; désignons-le par z , de sorte que :

$$\cos z = x. \tag{3}$$

Lorsque x varie de -1 à $+1$, z varie d'une manière continue en décroissant de π à 0 .

La solution générale de l'équation (1) est donnée par la formule

$$y = 2k\pi \pm z. \tag{4}$$

k étant un entier arbitraire.

Si l'on suppose que k représente un entier déterminé, et si l'on choisit l'un des deux signes $+$ ou $-$, y varie évidemment d'une manière continue quand x varie de -1 à $+1$, et nous conviendrons de poser :

$$y = \arccos x \tag{5}$$

y étant définie comme on vient de le dire.

413. Dérivée de arccos x . — La fonction $y = \arccos x$ et la fonction $\cos x$ sont inverses l'une de l'autre; donc :

$$y'_x = \frac{1}{-\sin y}$$

mais l'équation (1) donne :

$$\sin y = \epsilon \sqrt{1 - x^2}$$

ϵ étant égal à ± 1 ; donc :

$$y'_x = \frac{1}{-\epsilon \sqrt{1 - x^2}}.$$

On voit que l'on doit prendre $\epsilon = +1$, si le sinus de l'arc y est positif, c'est-à-dire si $y = 2k\pi + z$; on doit prendre $\epsilon = -1$, si $y = 2k\pi - z$. En particulier :

$$z'_x = \frac{-1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

On a donc $y_x = \pm z'_x$.

A une valeur donnée de x correspondent une infinité de déterminations de la fonction $\arccos x$ ayant des dérivées égales entre elles au signe près. Mais si l'on choisit une détermination de y , sa dérivée est déterminée.

On peut encore expliquer pourquoi les dérivées des fonctions $\arcsin x$ et $\arccos x$ sont égales, au signe près, pour une même valeur de x .

En effet, si l'on pose :

$$u = \arcsin x \quad v = \arccos x,$$

on a :

$$\sin u = \cos v,$$

ou

$$\cos \left(\frac{\pi}{2} - u \right) = \cos v,$$

par conséquent :

$$\frac{\pi}{2} - u = 2k\pi \pm v.$$

On en conclut :

$$-u'_x = \pm v'_x.$$

Si l'on suppose u compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $+\frac{\pi}{2}$ et v entre 0 et π , on a

$$v = \frac{\pi}{2} - u,$$

et, par suite,

$$v'_x = -u'_x,$$

de sorte que, dans ce cas :

$$u'_x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ et } v'_x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Remarque. — On peut trouver la limite de

$$\frac{\arccos(x+h) - \arccos x}{h}$$

quand h tend vers zéro. On procédera comme pour $\arcsin x$: en posant $k = \arccos(x+h) - \arccos x$, on cherchera encore la limite de $\frac{\sin k}{h}$.

414. Arctgx. — L'équation,

$$\operatorname{tg} y = x \tag{1}$$

a une infinité de solutions ; il y a toujours un arc et un seul, compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $+\frac{\pi}{2}$, que nous désignerons par z et tel que :

$$\operatorname{tg} z = x, \tag{2}$$

x étant un nombre donné quelconque. Si z varie d'une manière continue de $-\frac{\pi}{2}$ à $+\frac{\pi}{2}$, x varie d'une manière continue de $-\infty$ à $+\infty$. Inversement, si x varie d'une manière continue de $-\infty$ à $+\infty$, z varie d'une manière continue de $-\frac{\pi}{2}$ à $+\frac{\pi}{2}$.

On a, k étant un entier quelconque :

$$y = k\pi \downarrow z. \tag{3}$$

Donc, en supposant que k désigne un entier déterminé, y varie d'une manière continue, et dans le même sens que z , quand x varie de $-\infty$ à $+\infty$. Nous représenterons la fonction y ainsi déterminée par $\operatorname{arctg} x$, en posant :

$$y = \operatorname{arctg} x \quad (4)$$

445. Dérivée de $\operatorname{arctg} x$. — La fonction $y = \operatorname{arctg} x$ et la fonction $\operatorname{tg} x$ étant inverses, on a :

$$y_x = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 y};$$

c'est-à-dire :

$$y'_x = \frac{1}{1 + x^2}.$$

A chaque valeur de x correspondent une infinité de déterminations de y ayant toutes la même dérivée; ce qui s'explique facilement en remarquant, qu'en vertu de l'équation (3), on a :

$$y'_x = z'_x.$$

446. Démonstration directe. — Il s'agit de chercher la limite de :

$$\frac{\operatorname{arctg} (x + h) - \operatorname{arctg} x}{h};$$

mais le numérateur étant un arc dont la limite est zéro, on peut le remplacer par sa tangente, la limite du rapport ne sera pas changée. Or, la tangente du numérateur est égale à :

$$\frac{(x + h) - x}{1 + (x + h)x} = \frac{h}{1 + x^2 + hx},$$

nous avons donc à chercher la limite de :

$$\frac{1}{1 + x^2 + hx}$$

et, par suite, la dérivée de $\operatorname{arctg} x$ est égale à $\frac{1}{1 + x^2}$, comme nous l'avons trouvé.

447. Arccotg x . — L'équation :

$$\operatorname{cotg} y = x \quad (1)$$

admet une infinité de solutions. En raisonnant comme plus haut, on voit que la solution générale est :

$$y = k\pi + z, \quad (2)$$

z désignant un arc qui varie d'une manière continue de π à 0, quand x varie d'une manière continue de $-\infty$ à $+\infty$. Si k désigne un nombre entier déterminé, l'équation (2) définit une fonction continue, et nous poserons :

$$y = \operatorname{arccotg} x.$$

418. Dérivée de $\operatorname{arccotg} x$. — La fonction $y = \operatorname{arccotg} x$ est l'inverse de $\cotg x$.

Donc :

$$y_x = \frac{1}{-(1 + \cotg^2 y)},$$

par suite,

$$y'_x = -\frac{1}{1 + x^2}$$

On a $y'_x = z'_x$, par suite, à chaque valeur de x correspond une seule dérivée.

Si l'on pose :

$$\begin{aligned} u &= \operatorname{arctg} x \\ v &= \operatorname{arccotg} x \end{aligned}$$

on aura :

$$\operatorname{tgu} = \cotg v = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - v, \right)$$

d'où :

$$u = k\pi + \frac{\pi}{2} - v$$

par suite :

$$u_x = -v'_x,$$

ce qui explique pourquoi les dérivées des fonctions $\operatorname{arctg} x$ et $\operatorname{arccotg} x$ sont égales et de signes contraires, pour une même valeur de x .

419. Démonstration directe. — On cherche la limite de

$$\frac{\operatorname{arccotg}(x+h) - \operatorname{arccotg} x}{h}$$

ou, en remplaçant le numérateur par sa tangente, la limite de

$$\frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h \left[1 + \frac{1}{(x+h)x} \right]} = \frac{-1}{x^2 + hx + 1}, \text{ etc.}$$

420. Arcséc x . — On sait que la sécante d'un arc a une valeur absolue plus grande que l'unité. L'équation :

$$\sec y = x \quad (1)$$

a une infinité de solutions, pourvu que l'on ait :

$$x > 1 \quad \text{ou bien} \quad x < -1.$$

Parmi les arcs répondant à la question, il y en a un et un seul compris entre 0 et π ; désignons-le par z . Si z croît d'une manière continue de $+\frac{\pi}{2}$ à π , $\sec z$ croît d'une manière continue de $-\infty$ à -1 ; et si z croît d'une manière continue de 0 à $\frac{\pi}{2}$, $\sec z$ croît de $+1$ à $+\infty$. Donc, inversement, si l'on pose :

$$\sec z = x \quad (2)$$

quand x varie de $-\infty$ à -1 , z croît d'une manière continue de $\frac{\pi}{2}$ à π ; et quand x varie de $+1$ à $+\infty$, z croît de 0 à $\frac{\pi}{2}$. En résumé, on peut dresser le tableau suivant :

x	$-\infty \dots\dots\dots -1$	$+1 \dots\dots\dots +\infty$
z	$\frac{\pi}{2} \dots\dots \text{croît} \dots \pi$	$0 \dots\dots \text{croît} \dots \frac{\pi}{2}$

On a ensuite :

$$y = 2k\pi \pm z, \quad (3)$$

k étant un entier quelconque. Si l'on donne à k une valeur entière déterminée et si l'on choisit le signe $+$ ou le signe $-$, la formule (3) définit une fonction y continue dans chacun des intervalles de

— x à -1 et de $+1$ à $+\infty$, et que nous représenterons par la formule :

$$y = \operatorname{arcséc} x.$$

421. Dérivée de $\operatorname{arcséc} x$. — La fonction y que nous venons de définir, étant l'inverse de $\sec x$, on a :

$$y_x = \frac{1}{\sec y \cdot \operatorname{tg} y};$$

or, $\sec y = x$, donc : $\operatorname{tg} y = \varepsilon \sqrt{x^2 - 1}$.

Par suite,

$$y_x = \frac{1}{\varepsilon x \sqrt{x^2 - 1}}$$

ε étant égal à ± 1 .

L'équation (3) donne $y_x = \pm z_x$; donc, à chaque valeur de x correspondent deux déterminations de y'_x , égales et de signes contraires. Si y est donnée, on prendra ε avec le même signe que $\operatorname{tg} y$. En particulier :

$$z'_x = \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}}.$$

422. Autre méthode. — On a $y = \arccos \frac{1}{x}$; on en déduit facilement la dérivée de y en appliquant le théorème des fonctions de fonctions.

On peut aussi, en posant :

$$k = \operatorname{arcséc}(x + h) - \operatorname{arcséc} x,$$

chercher la limite de $\frac{\sin k}{h}$ quand h tend vers zéro.

423. $\operatorname{Arccoséc} x$. — Si x désigne un nombre compris entre $-\infty$ et -1 , ou entre $+1$ et $+\infty$ l'équation :

$$\operatorname{coséc} y = x \tag{1}$$

admet une infinité de solutions, parmi lesquelles on peut choisir un arc compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $+\frac{\pi}{2}$ que nous désignerons par z , et l'on reconnaît aisément que si x varie de $-\infty$ à -1 , z décroît

d'une manière continue de 0 à $-\frac{\pi}{2}$, et quand x croît de $+1$ à $+\infty$, z décroît de $\frac{\pi}{2}$ à 0; de telle sorte qu'on peut former le tableau suivant :

x	$\left \begin{array}{c} -\infty \dots \dots -1 \\ 0 \dots \text{décroît} \dots -\frac{\pi}{2} \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} +1 \dots \dots +\infty \\ +\frac{\pi}{2} \dots \text{décroît} \dots +0 \end{array} \right $
z		

Enfin, on a :

$$y = n\pi + (-1)^n \cdot z, \quad (2)$$

n désignant un entier quelconque. Si l'on donne à n une valeur entière déterminée, cette équation définit une fonction continue de x que nous représenterons par l'équation :

$$y = \operatorname{arccoséc} x. \quad (3)$$

424. Dérivée de $\operatorname{arccoséc} x$. — La fonction y que nous venons de définir est l'inverse de $\operatorname{coséc} x$; donc :

$$y_x = \frac{1}{-\operatorname{coséc} x \cdot \cotg y}$$

par suite,

$$y'_x = \frac{-1}{\epsilon x \cdot \sqrt{x^2 - 1}}. \quad (4)$$

L'équation (2) donne $y'_x = (-1)^n \cdot z'_x$; le double signe de la formule (4) se trouve ainsi expliqué. On donnera à ϵ , quand la détermination de y sera choisie, le signe de $\cotg y$.

Enfin, si l'on pose :

$$u = \operatorname{arcséc} x, \quad v = \operatorname{arccoséc} x,$$

on a :

$$\sec u = \operatorname{coséc} v = \sec \left(\frac{\pi}{2} - v \right)$$

par suite,

$$\frac{\pi}{2} - v = 2k\pi \pm u,$$

et

$$v_x = \pm u'_x.$$

Si l'on suppose u entre 0 et π et v entre $-\frac{\pi}{2}$ et $+\frac{\pi}{2}$, on a

$$v = \frac{\pi}{2} - u$$

et, par conséquent :

$$v'_x = -u'_x.$$

Autre méthode. — En posant :

$$k = \arccoséc(x + h) - \arccoséc x,$$

on cherchera la limite de $\frac{\sin k}{h}$.

425. Résumé. — Il faut savoir par cœur les dérivées des fonctions circulaires inverses. En voici le tableau :

$\frac{d \cdot \arcsin x}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\cos y}$	$d \cdot \arcsin x = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{dx}{\cos y}$
$\frac{d \cdot \arccos x}{dx} = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{-1}{\sin y}$	$d \cdot \arccos x = -\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{-dx}{\sin y}$
$\frac{d \cdot \operatorname{arctg} x}{dx} = \frac{1}{1+x^2}$	$d \cdot \operatorname{arctg} x = \frac{dx}{1+x^2}$
$\frac{d \cdot \operatorname{arccotg} x}{dx} = -\frac{1}{1+x^2}$	$d \cdot \operatorname{arccotg} x = -\frac{dx}{1+x^2}$
$\frac{d \cdot \operatorname{arcséc} x}{dx} = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} = \frac{1}{\sec y \operatorname{tg} y}$	$d \cdot \operatorname{arcsec} x = \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = \frac{dx}{\sec y \operatorname{tg} y}$
$\frac{d \cdot \operatorname{arccoséc} x}{dx} = -\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} = \frac{-1}{\sec y \operatorname{cotg} y}$	$d \cdot \operatorname{arccoséc} x = -\frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = \frac{-dx}{\sec y \operatorname{cotg} y}$

représentant ± 1 .

426. Applications. — 1° Soit :

$$y = \operatorname{arctg} \frac{a-x}{1+ax}.$$

Si l'on pose :

$$\frac{a-x}{1+ax} = u,$$

on a :

$$y = \text{arc tg } u,$$

donc :

$$y_x = \frac{1}{1+u^2} \cdot u = \frac{1}{1+\left(\frac{a-x}{1+ax}\right)^2} \times \frac{-(1+ax) - (a-x)a}{(1+ax)^2}$$

c'est-à-dire :

$$y'_x = \frac{-(1+a^2)}{(1+ax)^2 + (a-x)^2} = \frac{-1}{1+x^2}.$$

Il est facile d'expliquer ce résultat. En effet, si l'on pose $a = \text{tg } \alpha$, et $x = \text{tg } z$, on a :

$$\text{tg } y = \frac{a-x}{1+ax} = \frac{\text{tg } \alpha - \text{tg } z}{1 + \text{tg } \alpha \cdot \text{tg } z} = \text{tg } (\alpha - z),$$

par suite,

$$y = \alpha - z + k\pi;$$

donc :

$$y_x = -z'_x.$$

$$2^\circ \quad y = a \cdot \arccos \frac{a-x}{a} - \sqrt{2ax - x^2}.$$

Supposons $\arccos \frac{a-x}{a}$ compris entre 0 et π ; on doit supposer $2ax - x^2 > 0$ et $\left(\frac{a-x}{a}\right)^2 < 1$; ces deux conditions rentrent d'ailleurs l'une dans l'autre.

Cela posé.

$$y'_x = \frac{-a}{\sqrt{1 - \left(\frac{a-x}{a}\right)^2}} \times \frac{-1}{a} - \frac{a-x}{\sqrt{2ax - x^2}}$$

ou en simplifiant :

$$y'_x = \frac{x}{\sqrt{2ax - x^2}}.$$

3° Soient :

$$y = L.\sin x, \quad z = L.\cos x \quad u = L.\operatorname{tg} x,$$

on a

$$y'_x = \cotg x, \quad z'_x = -\operatorname{tg} x \quad u'_x = \frac{2}{\sin 2x}.$$

427. Dérivées des fonctions hyperboliques. — Nous avons établi (363) les formules

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$$

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

qui peuvent servir à définir les fonctions circulaires $\cos x$ et $\sin x$. On a été conduit à introduire dans l'Analyse les fonctions

$$\frac{e^x + e^{-x}}{2} \text{ et } \frac{e^x - e^{-x}}{2},$$

auxquelles on a donné les noms de *cosinus hyperbolique* et de *sinus hyperbolique*. En posant

$$\operatorname{Ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \operatorname{Sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

on vérifie immédiatement la relation

$$\operatorname{Ch}^2 x - \operatorname{Sh}^2 x = 1,$$

de sorte que l'on peut regarder $\operatorname{Ch} x$ et $\operatorname{Sh} x$ comme étant les coordonnées d'un point d'une hyperbole équilatère rapportée à ses axes de symétrie, de même que $\cos x$ et $\sin x$ peuvent être regardés comme étant les coordonnées d'un point d'un cercle de rayon égal à l'unité et rapporté à deux diamètres rectangulaires.

On peut également considérer les fonctions

$$\operatorname{Th} x = \frac{\operatorname{Sh} x}{\operatorname{Ch} x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \quad \operatorname{Coth} x = \frac{\operatorname{Ch} x}{\operatorname{Sh} x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$

$$\operatorname{Séch} x = \frac{1}{\operatorname{Ch} x} = \frac{2}{e^x + e^{-x}}, \quad \operatorname{Coséch} x = \frac{1}{\operatorname{Sh} x} = \frac{2}{e^x - e^{-x}};$$

que l'on nomme *tangente hyperbolique*, *cotangente hyperbolique*, etc.

On a :

$$\operatorname{Ch} (-x) = \operatorname{Ch} x, \quad \operatorname{Sh} (-x) = -\operatorname{Sh} x, \text{ etc.}$$

Si x croît de 0 à $+\infty$, $\frac{1}{2}\left(e^x - \frac{1}{e^x}\right)$ croît de 0 à $+\infty$, donc

$$\operatorname{Ch} x = \sqrt{1 + \operatorname{Sh}^2 x}$$

va aussi en croissant, de 1 à $+\infty$. On doit prendre le radical avec le signe $+$, car la fraction $\frac{e^x + e^{-x}}{2}$ est positive quel que soit x .

Cela étant, on peut déterminer un angle φ tel que

$$\text{Ch } x \cos \varphi = 1.$$

On trouve sans peine

$$\begin{aligned} \text{Ch } x &= \sec \varphi. \\ \text{Sh } x &= \tg \varphi. \\ \text{Th } x &= \sin \varphi. \\ \text{Séc } h x &= \cos \varphi \\ \text{Coséc } h x &= \cot \varphi. \\ \text{Cot } h x &= \text{coséc } \varphi. \end{aligned}$$

On obtient encore cette formule

$$\text{Th } \frac{1}{2} x = \tg \frac{1}{2} \varphi.$$

et enfin

$$e^x = \tg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\varphi}{2} \right)$$

d'où

$$x = L. \tg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\varphi}{2} \right).$$

On calcule aisément les dérivées des fonctions hyperboliques. On obtient le tableau suivant :

$$\begin{aligned} \frac{d. \text{Ch } x}{dx} &= \text{Sh } x. \\ \frac{d. \text{Sh } x}{dx} &= \text{Ch } x. \\ \frac{d. \text{Th } x}{dx} &= \frac{1}{\text{Ch}^2 x}. \\ \frac{d. \text{Coth } x}{dx} &= \frac{1}{\text{Sh}^2 x}. \\ \frac{d. \text{Séch } x}{dx} &= \text{Th } x \text{ Séch } x. \\ \frac{d. \text{Coséch } x}{dx} &= \text{Coth } x \text{ Coséch } x. \end{aligned}$$

On trouve encore

$$\begin{aligned} \frac{d. L \text{ Sh } x}{dx} &= \text{Coth } x \\ \frac{d. L \text{ Ch } x}{dx} &= \text{Th } x. \end{aligned}$$

428. Fonctions hyperboliques inverses. — Si l'on pose

$$y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

on en tire

$$e^{2x} - 2ye^x + 1 = 0,$$

équation du second degré en e^x dont les racines sont réelles quand y est supérieur à 1, de sorte que l'on a les deux solutions

$$e^x = y + \sqrt{y^2 - 1}, \quad e^x = \frac{1}{y + \sqrt{y^2 - 1}}$$

et par suite

$$x = \pm L(y + \sqrt{y^2 - 1}).$$

La fonction $\pm L(x + \sqrt{x^2 - 1})$ se nomme *argument dont le cosinus hyperbolique est x* , et on la représente par la notation

$$\text{ArgCh } x.$$

De même en posant

$$y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

on trouve, en remarquant que e^x doit être positif

$$e^x = y + \sqrt{y^2 + 1},$$

ou

$$x = L(y + \sqrt{y^2 + 1}).$$

On pose

$$\text{ArgSh } x = L(x + \sqrt{x^2 + 1}).$$

Enfin l'équation

$$y = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$

donne

$$x = L \sqrt{\frac{1+y}{1-y}}.$$

La fonction

$$L \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

a reçu le nom de : *Argument dont la tangente hyperbolique est x* , et l'on pose

$$\text{ArgTh } x = L \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

On trouve de même

$$\text{ArgSéch } x = \pm L \left(1 + \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \right)$$

$$\text{ArgCoséch } x = L \left(1 + \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} \right)$$

$$\text{ArgCoth } x = L \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}.$$

Puis,

$$\frac{d \cdot \text{ArgCh } x}{dx} = \pm \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} \quad (x^2 > 1)$$

$$\frac{d \cdot \text{ArgSh } x}{dx} = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$\frac{d \cdot \text{ArgTh } x}{dx} = \frac{1}{1-x^2} \quad (x^2 < 1)$$

$$\frac{d \cdot \text{ArgCoth } x}{dx} = \frac{1}{1-x^2} \quad (x^2 > 1)$$

$$\frac{d \cdot \text{ArgSéch } x}{dx} = \frac{\mp 1}{x \sqrt{1-x^2}} \quad (x^2 < 1)$$

$$\frac{d \cdot \text{ArgCoséch } x}{dx} = \frac{-1}{x \sqrt{1+x^2}} *$$

THÉORÈME DES ACCROISSEMENTS FINIS

429. Nous établirons d'abord le théorème suivant dû à Rolle.

Soit $F(x)$ une fonction de x , continue dans l'intervalle (a, b) , limitée dans cet intervalle et admettant pour chaque valeur de x comprise entre a et b une dérivée finie et bien déterminée : si l'on a $F(a) = 0$, et $F(b) = 0$, on aura aussi $F'(c) = 0$, c étant un nombre déterminé compris entre a et b .

En d'autres termes, les conditions précédentes étant supposées remplies, deux racines réelles a, b de l'équation $F(x) = 0$, comprennent au moins une racine de l'équation dérivée $F'(x) = 0$.

En effet, la fonction $F(x)$ étant continue et limitée dans l'intervalle (a, b) atteint nécessairement un maximum et un minimum absolu pour une valeur de x appartenant à cet intervalle. Or la fonction a pour valeur initiale et pour valeur finale zéro ; elle atteint nécessairement un maximum ou un minimum pour une valeur de x comprise entre a et b , car autrement il faudrait

* Pour plus de détails sur les fonctions hyperboliques, voir par exemple : *Mathesis*, t. IV « Précis de la théorie des fonctions hyperboliques, par M. Mansion. »

admettre qu'elle est maximum pour $x = a$ et minimum pour $x = b$ ou inversement, mais dans ce cas elle serait nulle pour toutes les valeurs comprises entre a et b , ce que nous ne supposons pas. Il existe donc au moins une valeur de x comprise entre a et b et pour laquelle $F(x)$ est maximum ou minimum ; soit c cette valeur ou l'une de ces valeurs s'il y en a plusieurs. En désignant par h un nombre positif tel que $c - h$ et $c + h$ soient compris entre a et b , les deux différences :

$$F(c + h) - F(c) \text{ et } F(c - h) - F(c)$$

ont le même signe ; donc les rapports

$$\frac{F(c + h) - F(c)}{h} \text{ et } \frac{F(c - h) - F(c)}{-h}$$

ont des signes contraires. Or, par hypothèse, ces deux rapports ont une limite commune, finie, quand h tend vers zéro ; cette limite ne peut être différente de zéro. On a donc :

$$F'(c) = 0.$$

430. Théorème. — *La fonction $f(x)$ ayant une valeur finie et déterminée pour $x = a$, pour $x = b$ et pour toutes les valeurs comprises entre a et b ; si en outre elle admet une dérivée finie et bien déterminée pour chaque valeur de x comprise entre a et b , on a :*

$$f(b) - f(a) = (b - a) f'(c)$$

c désignant un nombre compris entre a et b .

En effet, $f(a)$, $f(b)$, $b - a$ sont par hypothèse des nombres déterminés, de plus la différence $b - a$ est supposée différente de zéro, par suite la fraction :

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

a une valeur finie et déterminée que nous représenterons par P , de sorte que :

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = P,$$

d'où :

$$f(b) - f(a) - P(b - a) = 0. \quad (1)$$

Cela posé, la fonction :

$$f(x) - f(a) - P(x - a)$$

est évidemment finie et déterminée pour toute valeur de x comprise entre a et b ; de plus, cette fonction est nulle pour $x = b$, en vertu de l'égalité (1) ; elle s'annule identiquement quand on remplace x par a . En outre, pour toute valeur de x comprise entre a et b , elle admet une dérivée finie et bien déterminée, égale à :

$$f'(x) - P$$

donc, en vertu du théorème de Rolle, cette dérivée est nulle au moins pour une valeur de x comprise entre a et b , valeur que nous désignerons par c , de sorte que :

$$f'(c) - P = 0,$$

ou :

$$P = f'(c),$$

c'est-à-dire :

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c),$$

ce qui démontre la proposition.

En posant $b - a = h$, on peut écrire :

$$c = a + \theta h,$$

θ étant un nombre inconnu, mais certainement compris entre 0 et 1. On a ainsi la formule :

$$f(a + h) - f(a) = h f'(a + \theta h) \quad (0 < \theta < 1)$$

qui a reçu le nom de *formule des accroissements finis*.

Remarque. — La démonstration précédente, remarquable en ce sens qu'elle n'exige pas que la dérivée $f'(x)$ soit continue, est due à M. O. Bonnet. Cette démonstration suppose seulement que la dérivée $f'(x)$ existe et soit finie dans l'intervalle (a, b) .

On démontre, d'une manière toute pareille, le théorème suivant

431. Théorème. — Soient $f(x)$ et $\varphi(x)$ deux fonctions finies et continues dans l'intervalle (a, b) , admettant, dans cet intervalle, chacune une dérivée finie et bien déterminée ; supposons en outre que $f(a)$, $f(b)$, $\varphi(a)$, $\varphi(b)$ soient des nombres déterminés, que la différence $\varphi(b) - \varphi(a)$ ne soit pas nulle, et enfin que $f'(x)$ et $\varphi'(x)$ ne puissent

être nulles pour une même valeur de x comprise entre a et b . Toutes ces conditions étant remplies, on a :

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)},$$

c étant un nombre compris entre a et b .

En effet, nous pouvons poser :

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = P, \quad (1)$$

P désignant un nombre bien déterminé. La fonction :

$$f(x) - f(a) - P[\varphi(x) - \varphi(a)]$$

est nulle pour $x = b$, en vertu de l'égalité (1), elle s'annule pour $x = a$ et sa dérivée, égale à

$$f'(x) - P\varphi'(x),$$

est finie et bien déterminée pour toute valeur de x comprise entre a et b ; on a donc :

$$f'(c) - P\varphi'(c) = 0,$$

c désignant un nombre inconnu, mais compris entre a et b .

On ne peut pas supposer $\varphi'(c) = 0$, car on aurait aussi $f'(c) = 0$, en vertu de l'égalité précédente, et cela est contraire à l'hypothèse; donc :

$$P = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} \quad \text{ou} \quad \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)},$$

ou encore, en posant $b = a + h$, et θ désignant un nombre compris entre 0 et 1 :

$$\frac{f(a + h) - f(a)}{\varphi(a + h) - \varphi(a)} = \frac{f'(a + \theta h)}{\varphi'(a + \theta h)}$$

Remarque. — En général, on applique ce théorème dans un intervalle (a, b) dans lequel chacune des deux dérivées $f'(x)$, $\varphi'(x)$ est différente de zéro.

432. Dérivées partielles du premier ordre d'une fonction de plusieurs variables indépendantes. — Soit, par exemple, $f(x, y, z)$ une fonction de trois variables x, y, z , continue par rapport à chacune d'elles pour des valeurs données de ces variables. On dit que $f(x, y, z)$ admet une dérivée *par rapport à* x , si le rapport :

$$\frac{f(x + h, y, z) - f(x, y, z)}{h}$$

a une limite finie et bien déterminée quand h tend vers zéro. Cette dérivée est représentée par la notation $f'_x(x, y, z)$, ou simplement f'_x . De même f'_y représente la dérivée par rapport à y , et f'_z la dérivée par rapport à z ; chacune de ces trois dérivées porte le nom de *dérivée partielle du premier ordre*. On les représente encore respectivement par les notations $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial f}{\partial z}$ (en employant

la lettre ∂ au lieu de d), mais alors $\frac{\partial f}{\partial x}$ n'est plus un quotient : on ne peut pas séparer ∂f de ∂x ; on pourrait employer, pour représenter f'_x , la notation $\frac{d_x f}{dx}$, $d_x f$ représentant la différentielle de f correspondant à un accroissement dx de la variable x , en supposant que y et z restent invariables; de même on pourrait poser $f'_y = \frac{d_y f}{dy}$ etc... Mais ces notations sont plus compliquées que $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$..., et ces dernières sont généralement adoptées.

Remarque. — Nous représenterons par $f'_x(x + a, y + b, z + c)$ ce que devient $f'_x(x, y, z)$ quand on y remplace x, y, z par $x + a, y + b, z + c$... respectivement.

FONCTIONS COMPOSÉES

433. Définition. — Soient u, v, w ... des fonctions de x , et $f(u, v, w)$ une fonction de u, v, w ... On dit que cette fonction de x est une *fonction composée*. Pour abréger l'écriture, supposons qu'il y ait trois *fonctions composantes* u, v, w ; pour calculer la dérivée de la fonction $f(u, v, w)$ par rapport à x , on établit le théorème suivant.

434. Théorème. — Si u, v, w sont des fonctions continues de x , pourvues de dérivées u'_x, v'_x, w'_x ; si la fonction $f(u, v, w)$ admet des dérivées partielles f'_u, f'_v, f'_w et si ces dernières sont continues pour une valeur déterminée de x , la fonction composée $f(u, v, w)$ admet une dérivée par rapport à x , et cette dérivée est égale à :

$$f'_u u'_x + f'_v v'_x + f'_w w'_x.$$

En effet, donnons à x un accroissement Δx , les fonctions u, v, w prendront des accroissements correspondants $\Delta u, \Delta v, \Delta w$; il

s'agit de prouver que si les conditions précédentes sont remplies

$$\frac{f(u + \Delta u, v + \Delta v, w + \Delta w) - f(u, v, w)}{\Delta x}$$

a une limite quand Δx tend vers zéro.

Considérons les fonctions :

$$f(u, v + \Delta v, w + \Delta w), \quad f(u, v, w + \Delta w), \quad f(u, v, w).$$

$\Delta u, \Delta v, \Delta w$ étant regardées comme des constantes. En appliquant successivement à ces trois fonctions le théorème des accroissements finis, on obtient :

$$\begin{aligned} f(u + \Delta u, v + \Delta v, w + \Delta w) - f(u, v + \Delta v, w + \Delta w) &= \Delta u f'_u(u + \theta \Delta u, v + \Delta v, w + \Delta w) \\ f(u, v + \Delta v, w + \Delta w) - f(u, v, w + \Delta w) &= \Delta v f'_v(u, v + \theta' \Delta v, w + \Delta w) \\ f(u, v, w + \Delta w) - f(u, v, w) &= \Delta w f'_w(u, v, w + \theta'' \Delta w), \end{aligned}$$

$\theta, \theta', \theta''$ étant des nombres compris entre 0 et 1. En ajoutant membre à membre ces identités et divisant par Δx les deux sommes obtenues, on a :

$$\begin{aligned} \frac{f(u + \Delta u, v + \Delta v, w + \Delta w) - f(u, v, w)}{\Delta x} &= \frac{\Delta u}{\Delta x} f'_u(u + \theta \Delta u, v + \Delta v, w + \Delta w) \\ &+ \frac{\Delta v}{\Delta x} f'_v(u, v + \theta' \Delta v, w + \Delta w) \\ &+ \frac{\Delta w}{\Delta x} f'_w(u, v, w + \theta'' \Delta w). \end{aligned}$$

En tenant compte des hypothèses faites plus haut, on voit que si Δx tend vers zéro, le second membre a pour limite :

$$u'_x \cdot f'_u(u, v, w) + v'_x \cdot f'_v(u, v, w) + w'_x \cdot f'_w(u, v, w),$$

donc, en supposant remplies toutes les conditions indiquées, nous pouvons écrire :

$$\frac{df}{dx} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{du}{dx} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{dv}{dx} + \frac{\partial f}{\partial w} \cdot \frac{dw}{dx}$$

435. Applications.— Soit d'abord $y = u \cdot v \cdot w$. On a, en appliquant le théorème précédent :

$$y'_x = u' \cdot vw + v' \cdot uw + w' \cdot uv,$$

on retrouve la règle relative à un produit.

2° Soit

$$y = u^v.$$

On a :

$$\frac{\partial y}{\partial u} = v u^{v-1} \quad \text{et} \quad \frac{\partial y}{\partial v} = u^v \text{L} u;$$

done

$$\frac{dy}{dx} = v u^{v-1} \cdot u' + u^v \text{L} u \cdot v' = u^{v-1} [v u' + u \text{L} u \cdot v'].$$

Par exemple, si $u = v = x$

$$\frac{d.(x^x)}{dx} = x^x (1 + \text{L} x).$$

Vérification. — Remarquons qu'on doit supposer u positif; on peut donc écrire :

$$u^v = e^{v \text{L} u};$$

par suite

$$\frac{d \cdot u^v}{dx} = e^{v \text{L} u} \cdot \frac{d(v \text{L} u)}{dx} = e^{v \text{L} u} \left(v' \text{L} u + \frac{u'}{u} v \right)$$

ou

$$\frac{d \cdot u^v}{dx} = u^v \left(\frac{v u'}{u} + \text{L} u \cdot v' \right).$$

Cette formule ne diffère pas de la précédente
Soient encore

$$u = 1 + \frac{1}{x}, \quad v = x,$$

et par suite :

$$u' = -\frac{1}{x^2}, \quad v' = 1;$$

on en conclut

$$\frac{d \cdot \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x}{dx} = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \left[\text{L} \left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x+1} \right].$$

436. Extension du théorème des accroissements finis au cas de plusieurs variables. — Soit

$$f(x, y, z),$$

une fonction de variables indépendantes que nous supposerons, pour fixer les idées, au nombre de trois.

Donnons à x, y, z des accroissements arbitraires h, k, l , et supposons que la fonction $f(x, y, z)$, admette des dérivées finies et continues dans les intervalles de x à $x + h$, de y à $y + k$ et de z à $z + l$ respectivement

La différence

$$\Delta f = f(x + h, y + k, z + l) - f(x, y, z)$$

peut être obtenue en faisant $t = 1$ dans l'expression

$$f(x + ht, y + kt, z + lt) - f(x, y, z).$$

Si l'on pose

$$f(x + ht, y + kt, z + lt) = \varphi(t),$$

on a donc :

$$\Delta f = \varphi(1) - \varphi(0).$$

Or, d'après le théorème des accroissements finis.

$$\varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(\theta),$$

θ étant un nombre compris entre 0 et 1.

Cette dernière égalité suppose que $\varphi'(t)$ est finie et bien déterminée dans l'intervalle de 0 à 1; ces conditions seront remplies si le théorème des fonctions composées est applicable à la fonction $\varphi(t)$; et pour qu'il en soit ainsi, il suffit de supposer que les dérivées partielles f'_x, f'_y, f'_z existent et soient continues dans les intervalles de x à $x + h$, y à $y + k$, z à $z + l$. Ces conditions supposées remplies, on a :

$$\begin{aligned} \varphi'(t) = & h f'_x(x + ht, y + kt, z + lt) + k f'_y(x + ht, y + kt, z + lt) \\ & + l f'_z(x + ht, y + kt, z + lt); \end{aligned}$$

done

$$\begin{aligned} f(x + h, y + k, z + l) - f(x, y, z) = & h f'_x(x + \theta h, y + \theta k, z + \theta l) \\ & + k f'_y(x + \theta h, y + \theta k, z + \theta l) \\ & + l f'_z(x + \theta h, y + \theta k, z + \theta l), \end{aligned}$$

θ étant un nombre compris entre 0 et 1.

437. Corollaire. — Regardons h, k, l comme des infiniment petits du premier ordre, et posons $h = dx, k = dy, l = dz$; il résulte de la formule précédente que l'accroissement de $f(x, y, z)$ correspondant à des accroissements dx, dy, dz est donné par la formule

$$\begin{aligned} \Delta f = & \left(\frac{\partial f(x, y, z)}{\partial x} + \alpha \right) dx + \left(\frac{\partial f(x, y, z)}{\partial y} + \beta \right) dy \\ & + \left(\frac{\partial f(x, y, z)}{\partial z} + \gamma \right) dz. \end{aligned}$$

α, β, γ tendant vers zéro en même temps que dx, dy, dz , de sorte que

$$\alpha dx + \beta dy + \gamma dz$$

est un infiniment petit d'ordre supérieur au premier; on en conclut que

$$\frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz$$

est la partie *principale* de Δf ; on l'appelle pour cette raison la différentielle *totale* de f , et on la désigne par df . Ainsi, par définition

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz.$$

Remarque. — On voit que l'on ne peut supprimer ∂x et dx comme facteurs communs; ni ∂y et dy , ni ∂z et dz , car on aurait

$$df = 3 df,$$

ce qui est absurde; ceci explique pourquoi il est convenable d'employer des caractères particuliers pour représenter les dérivées partielles.

Si l'on écrit $\frac{d_x f}{dx}$ au lieu de $\frac{\partial f}{\partial x}$ et de même $\frac{d_y f}{dy}$ et $\frac{d_z f}{dz}$, au lieu de $\frac{\partial f}{\partial y}$ et $\frac{\partial f}{\partial z}$, on peut poser

$$df = \frac{d_x f}{dx} dx + \frac{d_y f}{dy} dy + \frac{d_z f}{dz} dz.$$

Il est maintenant permis de supprimer dx , dy , dz , et d'écrire :

$$df = d_x f + d_y f + d_z f,$$

de sorte que la différentielle *totale* est la somme des différentielles partielles par rapport à chacune des variables.

438. Dérivée d'une fonction implicite. — Considérons une équation à deux variables

$$f(x, y) = 0. \quad (1)$$

Si l'on donne à x une valeur déterminée a , on obtient l'équation :

$$f(a, y) = 0.$$

Admettons que cette équation ait une solution b , de sorte que l'on ait

$$f(a, b) = 0$$

et supposons que la fonction $f(x, y)$ admette des dérivées partielles continues $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$ qui pour $x = a$ et $y = b$ prennent des valeurs déterminées que nous représenterons par $\frac{\partial f}{\partial a}$ et $\frac{\partial f}{\partial b}$. Je dis que si la dérivée $\frac{\partial f}{\partial b}$ est différente de zéro, l'équation

$$f(a + h, y) = 0$$

aura une racine $b + k$ telle que si h tend vers zéro, k tende aussi vers zéro, et en outre le rapport $\frac{k}{h}$ aura une limite bien déterminée quand h tend vers zéro. Si ces conditions sont remplies pour toutes les valeurs de x comprises entre deux nombres x_0, x_1 , dans cet intervalle, l'équation (1) définit y comme une fonction de x continue et admettant une dérivée.

En effet, d'après le théorème des accroissements finis, on a

$$f(a, b + \beta) - f(a, b) = \beta f'_b(a, b + \theta\beta),$$

c'est-à-dire, puisque $f(a, b) = 0$:

$$f(a, b + \beta) = \beta f'_b(a, b + \theta\beta), \quad [0 < \theta < 1],$$

de même

$$f(a, b - \beta) = -\beta f'_b(a, b - \theta'\beta), \quad [0 < \theta' < 1].$$

Nous supposons que l'on puisse choisir β assez petit pour que $f'_b(a, y)$ ne change pas de signe quand y varie de $b - \beta$ à $b + \beta$; dans ces conditions

$$f(a, b + \beta) \quad \text{et} \quad f(a, b - \beta)$$

auront des signes contraires, et il en sera de même de

$$f(a + h, b + \beta) \text{ et } f(a + h, b - \beta),$$

pourvu que l'on suppose h suffisamment petit. Il en résulte que l'équation

$$f(a + h, y) = 0,$$

a au moins une racine comprise entre $b + \beta$ et $b - \beta$, racine que l'on peut représenter par $b + k$, de sorte que :

$$f(a + h, b + k) = 0.$$

On a, par suite,

$$f(a + h, b + k) - f(a, b) = h f'_a(a + \theta h, b + \theta k) + k f'_b(a + \theta h, b + \theta k);$$

mais le premier membre est nul; donc :

$$h f'_a(a + \theta h, b + \theta k) + k f'_b(a + \theta h, b + \theta k) = 0,$$

θ étant un nombre compris entre 0 et 1.

Remarquons maintenant que l'on peut supposer h et β assez petits pour que $f'_a(a + \theta h, b + \theta k)$ et $f'_b(a + \theta h, b + \theta k)$ diffèrent aussi peu qu'on veut de $f'_a(a, b)$ et de $f'_b(a, b)$; donc, en vertu de l'identité précédente, si h tend vers zéro, k tend aussi vers zéro et, par suite, comme on a :

$$\frac{k}{h} = - \frac{f'_a(a + \theta h, b + \theta k)}{f'_b(a + \theta h, b + \theta k)},$$

il en résulte :

$$\lim \frac{k}{h} = - \frac{f'_a(a, b)}{f'_b(a, b)}.$$

L'équation $f(x, y) = 0$ définit donc une fonction de x ayant une dérivée y' donnée par la formule :

$$y'_x = - \frac{f'_x}{f'_y}$$

ou

$$f'_x + f'_y \cdot y'_x = 0$$

en supposant f'_y différent de zéro.

On dit que y est une fonction implicite de x quand l'équation qui la définit n'est pas résolue par rapport à y .

Remarque.— Si l'on admet *a priori* l'existence de y'_x , cette dérivée est nécessairement donnée par la formule précédente. En effet, $f(x, y)$ étant une fonction de x , sa dérivée est égale, d'après le théorème des fonctions composées, à :

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot y'_x$$

y satisfait par hypothèse à l'équation $f(x, y) = 0$; par conséquent, la fonction $f(x, y)$, regardée comme fonction de x , étant constamment nulle, sa dérivée est nulle et, par suite :

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot y'_x = 0.$$

439. Dérivée d'une fonction imaginaire d'une variable réelle. — Soient x une variable réelle et $f(x) + i \varphi(x)$ une imaginaire dont la partie réelle et le coefficient de i sont des fonctions continues et admettant des dérivées $f'(x)$, $\varphi'(x)$.

Le rapport

$$\frac{f(x+h) + i \varphi(x+h) - [f(x) + i \varphi(x)]}{h}$$

que l'on peut écrire sous la forme

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} + i \frac{\varphi(x+h) - \varphi(x)}{h}$$

a pour limite

$$f'(x) + i \varphi'(x)$$

quand h tend vers zéro.

Cette expression est ce que nous appelons la *dérivée* de

$$f(x) + i \varphi(x).$$

Soit par exemple

$$y = \frac{1}{x+i}.$$

On a

$$y = \frac{x-i}{x^2+1} = \frac{x}{x^2+1} - i \frac{1}{x^2+1}$$

par suite

$$y' = \frac{1-x^2}{(x^2+1)^2} + i \frac{2x}{(x^2+1)^2} = \frac{1-x^2+2ix}{(x^2+1)^2};$$

on peut écrire aussi

$$y' = - \frac{(x-i)^2}{(x^2+1)^2},$$

donc

$$y' = - \frac{1}{(x+i)^2}.$$

Il est facile de trouver directement ce résultat. En effet, on peut chercher la limite de

$$\frac{1}{h} \left(\frac{1}{x+h+i} - \frac{1}{x+i} \right) = - \frac{1}{(x+i)(x+h+i)}$$

et cette limite est évidemment

$$- \frac{1}{(x+i)^2}.$$

D'une manière générale, si l'on considère des polynômes à coefficients imaginaires, on vérifie aisément que les règles relatives à la somme, au produit, au quotient, aux puissances commensurables subsistent entièrement.

440. Fonctions d'une variable imaginaire. — Soient :

$$z = x + i y \quad \text{et} \quad u = f(x, y) + i \varphi(x, y).$$

Supposons que les fonctions $f(x, y)$ et $\varphi(x, y)$ admettent des dérivées partielles et proposons-nous de chercher à quelles conditions, en posant

$$\Delta z = \Delta x + i \Delta y$$

$$\Delta u = f(x + \Delta x, y + \Delta y) + i \varphi(x + \Delta x, y + \Delta y) - [f(x, y) + i \varphi(x, y)]$$

le rapport $\frac{\Delta u}{\Delta z}$ a une limite bien déterminée quand Δz tend vers zéro, c'est-à-dire une limite indépendante de la limite du rapport $\frac{\Delta y}{\Delta x}$, ou ce qui revient au même, indépendante du chemin suivi par le point M' , ayant pour coordonnées $(x + \Delta x, y + \Delta y)$ quand ce point vient se confondre avec le point M ayant pour coordonnées x, y .

Si nous supposons d'abord

$$\Delta y = 0$$

c'est-à-dire

$$\Delta z = \Delta x,$$

on a

$$\frac{\Delta u}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x} + i \frac{\varphi(x + \Delta x, y) - \varphi(x, y)}{\Delta x}$$

et par suite

$$\lim \frac{\Delta u}{\Delta x} = \frac{df}{dx} + i \frac{d\varphi}{dx}.$$

Supposons en second lieu

$$\Delta x = 0;$$

alors,

$$\Delta z = i \Delta y,$$

et nous avons :

$$\frac{\Delta u}{i \Delta y} = \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{i \Delta y} + \frac{\varphi(x, y + \Delta y) - \varphi(x, y)}{\Delta y}$$

d'où

$$\lim \frac{\Delta u}{i \Delta y} = -i \frac{df}{dy} + \frac{d\varphi}{dy}.$$

Ces deux limites devant être les mêmes, on en déduit :

$$\frac{df}{dx} = \frac{d\varphi}{dy} \quad \text{et} \quad \frac{d\varphi}{dx} = - \frac{df}{dy}.$$

Ces conditions sont nécessaires; je dis qu'elles sont suffisantes. En effet, supposons les remplies et soit :

$$\Delta z = \Delta x + i \Delta y.$$

Alors, en posant pour abréger

$$\Delta x = h, \quad \Delta y = k$$

l'expression de Δu est donnée par la formule :

$$\Delta u = h f'_x(x + \theta h, y + \theta k) + k f'_y(x + \theta h, y + \theta k) \\ + i [h \varphi'_x(x + \theta h, y + \theta k) + k \varphi'_y(x + \theta h, y + \theta k)]$$

et θ étant des nombres compris entre 0 et 1.

Posons $k = \lambda h$; on trouve, en supposant que λ ait pour limite l

$$\lim \frac{\Delta u}{\Delta z} = \frac{\frac{df}{dx} + l \frac{df}{dy} + i \left(\frac{d\varphi}{dx} + l \frac{d\varphi}{dy} \right)}{1 + il}$$

Or, en remplaçant $\frac{d\varphi}{dy}$ par $\frac{df}{dx}$ et $\frac{df}{dy}$ par $-\frac{d\varphi}{dx}$, on a :

$$\lim \frac{\Delta u}{\Delta z} = \frac{\frac{df}{dx} + i \frac{d\varphi}{dx} + il \left(\frac{df}{dx} + i \frac{d\varphi}{dx} \right)}{1 + il} = \frac{df}{dx} + i \frac{d\varphi}{dx}.$$

donc les conditions précédentes sont suffisantes.

Si $f(z)$ désigne un polynôme à coefficients réels ou imaginaires on vérifie facilement que les conditions précédentes sont remplies, et l'on voit en outre que la dérivée $f'(z)$ s'obtient par la même règle que la dérivée d'un polynôme entier à coefficients réels.

Considérons encore la fonction

$$u = e^x + iy \text{ ou } e^x (\cos y + i \sin y).$$

Dans cet exemple :

$$f(x, y) = e^x \cos y, \varphi(x, y) = e^x \sin y$$

par suite,

$$\frac{df}{dx} = e^x \cos y, \frac{d\varphi}{dy} = e^x \cos y, \frac{df}{dy} = -e^x \sin y, \frac{d\varphi}{dx} = e^x \sin y$$

donc on a bien :

$$\frac{df}{dz} = \frac{d\varphi}{dy}, \frac{df}{dy} = -\frac{d\varphi}{dx}.$$

On en conclut que

$$\frac{d(e^x + iy)}{dz} = e^x (\cos y + i \sin y) = e^{x+iy},$$

Le théorème des fonctions de fonctions subsiste. Soient :

$$u = \varphi(z) \text{ et } v = f(u),$$

on a

$$\frac{dv}{dz} = \frac{df}{du} \cdot \frac{du}{dz}$$

en supposant que $f(u)$ ait une dérivée par rapport à u et que u ait une dérivée par rapport à z .

DÉRIVÉES SUCCESSIVES DE QUELQUES FONCTIONS

441. Nous savons déjà comment on calcule les dérivées successives d'un polynome entier.

Nous avons trouvé que la fonction a^x a pour dérivée $a^x \text{La}$; la dérivée seconde de a^x est, par suite, égale à $a^x (\text{La})^2$, la troisième à $a^x (\text{La})^3$ et la n° est $a^x (\text{La})^n$. La n° dérivée de e^x est e^x .

Nous avons trouvé que la dérivée de $\sin(x + \alpha)$ est $\sin\left(x + \alpha + \frac{\pi}{2}\right)$. On en conclut que la dérivée n° de

$$A \sin x + B \cos x$$

est égale à

$$A \sin\left(x + n \frac{\pi}{2}\right) + B \cos\left(x + n \frac{\pi}{2}\right).$$

442. Dérivée n° de $(x - a)^{-k}$. — Soit :

$$y = (x - a)^{-k}.$$

On a :

$$\begin{aligned} y' &= -k (x - a)^{-(k+1)} \\ y'' &= k(k+1) (x - a)^{-(k+2)} \\ y''' &= -k(k+1)(k+2) (x - a)^{-(k+3)}. \end{aligned}$$

Je dis que, d'une manière générale:

$$y^{(n)} = (-1)^n k(k+1) \dots (k+n-1) (x - a)^{-(k+n)}.$$

En effet, la formule est vraie pour $n = 1, 2, 3$. Supposons-la vraie jusqu'à $n = p$, je dis qu'elle sera vraie pour $n = p + 1$. Soit :

$$y^{(p)} = (-1)^p k(k+1) \dots (k+p-1) (x - a)^{-(k+p)},$$

on en déduit :

$$y^{(p+1)} = -(-1)^p k(k+1) \dots (k+p-1)(k+p) (x - a)^{-(k+p)-1};$$

c'est-à-dire :

$$y^{(p+1)} = (-1)^{p+1} k(k+1) \dots (k+p) (x - a)^{-(k+p+1)};$$

donc la loi est générale.

Application. — Soit :

$$y = \frac{Ax + B}{x^2 - a^2}.$$

On vérifie facilement l'identité :

$$\frac{Ax + B}{x^2 - a^2} = \frac{\frac{1}{2}\left(A + \frac{B}{a}\right)}{x - a} + \frac{\frac{1}{2}\left(A - \frac{B}{a}\right)}{x + a}$$

par suite :

$$y^{(n)} = (-1)^n \cdot 1 \cdot 2 \dots n \cdot \left[\frac{\frac{1}{2}\left(A + \frac{B}{a}\right)}{(x - a)^{n+1}} + \frac{\frac{1}{2}\left(A - \frac{B}{a}\right)}{(x + a)^{n+1}} \right]$$

En particulier, soit :

$$y = \frac{1}{x^2 + 1}.$$

On peut écrire :

$$y = \frac{i}{2} \left[\frac{1}{x + i} - \frac{1}{x - i} \right]$$

par suite :

$$y^{(n-1)} = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-1) \cdot \frac{i}{2} \left[\frac{1}{(x + i)^n} - \frac{1}{(x - i)^n} \right]$$

Posons $x = \cotg \alpha$; on aura :

$$y^{(n-1)} = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-1) \left[\frac{\sin^n \alpha}{(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n} - \frac{\sin^n \alpha}{(\cos \alpha - i \sin \alpha)^n} \right]$$

ou

$$y^{(n-1)} = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-1) \sin^n \alpha \sin n \alpha.$$

Si l'on remarque que y est la dérivée de $\arctg x$, on voit qu'on a obtenu la dérivée n° de $\arctg x$.

Autre méthode. — On peut obtenir d'une autre façon cette dérivée.

Posons :

$$y = \arctg x,$$

on a :

$$y'_x = \cos^2 y = \cos y \cdot \cos y,$$

par suite :

$$y''_x = -2 \cos y \cdot \sin y \cdot y'_x = -2 \cos^3 y \cdot \sin y = -\sin 2y \cdot \cos^2 y.$$

De même :

$$y'''_x = -(2 \cos 2y \cdot \cos^2 y - 2 \cos y \cdot \sin y \cdot \sin 2y) \cdot \cos^2 y,$$

ou

$$y'''_x = -2 \cos 3y \cdot \cos^2 y.$$

Je dis que l'on a, en général :

$$y^{(n)} = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-1) \cos^n y \cdot \sin n \left(\frac{\pi}{2} - y \right).$$

En effet, la loi est vérifiée pour $n = 1, 2, 3$. Supposons-la vraie jusqu'à la valeur p de n , et soit :

$$y^{(p)} = (-1)^{p-1} \cdot 1 \cdot 2 \dots (p-1) \cos^p y \cdot \sin p \left(\frac{\pi}{2} - y \right)$$

on aura :

$$y^{(p+1)} = (-1)^{p-1} \cdot 1 \cdot 2 \dots (p-1) \left[-p \cos^{p-1} y \cdot \sin y \cdot \sin p \left(\frac{\pi}{2} - y \right) - p \cos p \left(\frac{\pi}{2} - y \right) \cdot \cos^p y \right] \cos^2 y$$

ou

$$y^{(p+1)} = (-1)^p \cdot 1 \cdot 2 \dots p \left[\sin y \cdot \sin p \left(\frac{\pi}{2} - y \right) + \cos y \cdot \cos p \left(\frac{\pi}{2} - y \right) \right] \cos^{p+1} y.$$

Or, l'expression entre crochets, est égale à

$$\cos \left[p \left(\frac{\pi}{2} - y \right) - y \right]$$

ou, ce qui revient au même, à :

$$\sin (p+1) \left(\frac{\pi}{2} - y \right).$$

Si l'on remarque que :

$$\alpha = \frac{\pi}{2} - y,$$

on voit que ce résultat coïncide avec celui que nous avons déjà trouvé.

443. Formule de Leibniz. — Soit $y = uv$. On se propose de trouver la dérivée n° de uv .

On a :

$$\begin{aligned} y' &= vu' + uv' \\ y'' &= vu'' + 2u'v' + uv'' \\ y''' &= vu''' + 3v'u'' + 3u'v'' + uv'''. \end{aligned}$$

Je dis qu'en général :

$$y^{(n)} = u^{(n)} \cdot v + C_n^1 u^{(n-1)} \cdot v' + C_n^2 u^{(n-2)} \cdot v'' + \dots + C_n^{p-1} u^{(n-p+1)} \cdot v^{(p-1)} + C_n^p u^{(n-p)} \cdot v^{(p)} + \dots + u \cdot v^{(n)}.$$

Supposons la loi vérifiée jusqu'à la dérivée $n^{\text{ème}}$ et calculons la dérivée d'ordre $n + 1$.

On voit immédiatement que cette dérivée est donnée par la formule

$$\begin{aligned} y^{(n+1)} = & u^{(n+1)} \cdot v + 1 \left| \begin{array}{c} u^n v' + C_n^1 \\ + C_n^1 \end{array} \right| u^{(n-1)} \cdot v'' + \dots + C_n^{p-1} \left| \begin{array}{c} u^{(n-p+1)} \cdot v^{(p-1)} \\ + C_n^p \end{array} \right| \\ & + \dots + C_n^{n-1} \left| \begin{array}{c} u' v^{(n)} + uv^{(n+1)} \\ + 1 \end{array} \right| \end{aligned}$$

mais,

$$C_n^{p-1} + C_n^p = C_{n+1}^p,$$

donc, la loi est vraie pour la dérivée d'ordre $n + 1$. Elle est donc générale puisqu'elle a été vérifiée pour les trois premières dérivées.

On peut écrire symboliquement :

$$y^{(n)} = (u + v)_n$$

en convenant que $(u + v)_n$ représente le résultat obtenu en développant $(u + v)^n$ par la formule du binôme, et remplaçant le terme $C_n^p u^{n-p} v^p$ par $C_n^p u^{(n-p)} v^{(p)}$, $u^{(n-p)}$ représentant la dérivée d'ordre $n - p$ de u et $v^{(p)}$ la dérivée d'ordre p de v ; en outre, les

termes u^n et v^n devant être remplacés respectivement par $u^{(n)}$,
et $u \cdot v^{(n)}$.

Remarque. — On obtient très simplement la formule de Leibniz en remarquant que la dérivée n^e est évidemment de la forme :

$$Au^{(n)} \cdot v + A_1 u^{(n-1)} \cdot v' + \dots + A_n u v^{(n)},$$

les coefficients A, A_1, \dots, A_n ne dépendant pas de la forme particulière des fonctions u et v . Or, si l'on pose $u = e^{ax}$, $v = e^{bx}$, on a :

$$y = e^{(a+b)x},$$

par suite

$$y^{(n)} = (a + b)^n \cdot e^{ax} \cdot e^{bx}.$$

et l'on peut écrire :

$$y^{(n)} = a^n \cdot e^{ax} \cdot e^{bx} + C_n^1 \cdot a^{n-1} \cdot e^{ax} \cdot b e^{bx} + C_n^2 \cdot a^{n-2} \cdot e^{ax} \cdot b^2 \cdot e^{bx} + \dots \\ + C_n^p \cdot a^{n-p} \cdot e^{ax} \cdot b^p \cdot e^{bx} + \dots + b^n \cdot e^{bx}.$$

Le terme général est $C_n^p \cdot u^{(n-p)} \cdot v^{(p)}$, donc le coefficient $A_p = C_n^p$.

444. Applications. — Soit la fonction $y = e^{ax} \cdot \cos bx$.

Si l'on pose $u = e^{ax}$, $v = \cos bx$.

On a :

$$u^{(n-p)} = a^{n-p} \cdot e^{ax}, \quad v^{(p)} = b^p \cdot \cos\left(bx + p \frac{\pi}{2}\right)$$

par suite :

$$y^{(p)} = e^{ax} \left[a^n \cdot \cos bx + n a^{n-1} b \cdot \cos\left(bx + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2} b^2 \cdot \cos\left(bx + 2 \frac{\pi}{2}\right) \right. \\ \left. + \dots + b^n \cdot \cos\left(bx + n \frac{\pi}{2}\right) \right]$$

On peut procéder autrement. Posons :

$$z = e^{ax} (\cos bx + i \sin bx) = e^{(a+ib)x},$$

on a

$$z^{(n)} = (a + ib)^n \cdot e^{(a+ib)x} = (a + ib)^n \cdot e^{ax} (\cos bx + i \sin bx);$$

donc

$$z^{(n)} = \left[(a^n + n i a^{n-1} b - \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2} b^2 - \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} i a^{n-3} b^3 + \dots \right] (\cos bx + i \sin bx) e^{ax}.$$

Si l'on développe le second membre, la partie réelle sera la dérivée n° cherchée, le coefficient de i sera la dérivée n° de la fonction :

$$v = e^{ax} \cdot \sin bx,$$

on a ainsi :

$$\begin{aligned} u^{(n)} &= e^{ax} \cdot \cos bx \left[a^n - \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2} \cdot b + \dots \right] \\ &+ e^{ax} \cdot \sin bx \left[na^{n-1} \cdot b + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-3} \cdot b^3 + \dots \right] \\ v^{(n)} &= e^{ax} \cdot \cos bx \left[na^{n-1} \cdot b - \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-3} \cdot b^3 + \dots \right] \\ &+ e^{ax} \cdot \sin bx \left[a^n - \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2} \cdot b^2 + \dots \right] \end{aligned}$$

2° Trouver la dérivée $n^{\text{ème}}$ de ex^2 .

Soit $y = ex^2$; en remarquant que x^2 a pour dérivée $2x$, on trouve :

$$\begin{aligned} y' &= 2xy \\ y'' &= (4x^2 + 2)y \\ y''' &= (8x^2 + 12x)y. \end{aligned} \quad (1)$$

En général, on aura

$$y^{(n)} = y \cdot P_n \quad (2)$$

ou

$$P_n = 2^n \cdot x^n + b_1 x^{n-1} + b_2 x^{n-2} + \dots + b_p x^{n-2p} + \dots$$

On vérifie aisément cette loi, et il ne reste plus qu'à déterminer les coefficients $b_1, b_2, \dots, b_p, \dots$. Pour cela, remarquons que l'équation (2) donne :

$$y^{(n+1)} = (P'_n + 2x P_n) y$$

et par suite

$$P_{n+1} = 2x P_n + P'_n \quad (3)$$

La formule de Leibniz appliquée à l'équation (1) montre que :

$$y^{(n+1)} = 2x \cdot y^{(n)} + 2n \cdot y^{(n-1)}$$

et par conséquent

$$P_{n+1} = 2x P_n + 2n P_{n-1}$$

Les équations (3) et (4) donnent cette relation :

$$P'_n = 2n P_{n-1}$$

donc, en posant

$$y = (x^2 + a)^{-p},$$

$$y^{(n)} = \sum (-1)^{n-p} \cdot \mu(\mu+1) \dots (\mu+n-p-1) \cdot 2^{n-2p} \frac{n(n-1) \dots (n-2p+1)}{1 \cdot 2 \dots p} \cdot \frac{x^{n-2p}}{(x^2+a)^{p+n-p}}.$$

Si n est pair on fera varier p depuis 0 jusqu'à $\frac{n}{2}$, et si n est impair, depuis 0 jusqu'à $\frac{n-1}{2}$; on remplacera d'ailleurs $\frac{n(n-1) \dots (n-2p+1)}{1 \cdot 2 \dots p}$ par l'unité, quand on fera $p = 0$.

EXERCICES.

Calculer les dérivées des fonctions suivantes :

1. $y = \sqrt{x-1} - \frac{1}{\sqrt{x-1}}$	Rép. $y' = \frac{x}{2(\sqrt{x-1})^3}$
2. $y = x(Lx-1)$	$y' = Lx$
3. $y = e^x(x-1)$	$y' = x e^x$
4. $y = L \arcsin x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2} \arcsin x}$
5. $y = L \arccos x$	$y' = -\frac{1}{\sqrt{1+x^2} \arccos x}$
6. $y = L \operatorname{arctg} x$	$y' = \frac{1}{(1+x^2) \operatorname{arctg} x}$
7. $y = L \operatorname{ArgSh} x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{x^2+1} \operatorname{ArgSh} x}$
8. $y = L \operatorname{ArgCh} x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{x^2+1} \operatorname{ArgCh} x}$
9. $y = L \operatorname{ArgTh} x$	$y' = \frac{1}{(1-x^2) \operatorname{ArgTh} x}$
10. $y = \arcsin 2x\sqrt{1-x^2}$	$y' = \pm \frac{2}{\sqrt{1-x^2}}$
11. $y = \arcsin (3x-4x^3)$	$y' = \pm \frac{3}{\sqrt{1-x^2}}$
12. $y = \arcsin (16x^5-20x^3+5x)$	$y' = \pm \frac{5}{\sqrt{1-x^2}}$
13. $y = \arccos (2x^2-1)$	$y' = \mp \frac{2}{\sqrt{1-x^2}}$
14. $y = \arccos (4x^3-3x)$	$y' = \mp \frac{3}{\sqrt{1-x^2}}$
15. $y = \arccos (8x^4-8x^2+1)$	$y' = \mp \frac{4}{\sqrt{1-x^2}}$
16. $y = \operatorname{ArgSh} 2x\sqrt{1+x^2}$	$y' = \frac{2}{\sqrt{1+x^2}}$

Expliquer les résultats obtenus pour les n^{os} 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

17. On pose $L \frac{1+x}{1-x} f(x)$

trouver les dérivées des fonctions

$$y = f\left(\frac{a+x}{a+ax}\right), \quad z = \left(\frac{a+b+x+abx}{1+ab+(a+b)x}\right)$$

$$\text{on trouve } y' = z' = \frac{2}{1-x^2}$$

Expliquer ce résultat.

18. Trouver la dérivée de

$$y = \arcsin \frac{\sqrt{1-e^2} \sin x}{1-e \cos x}$$

Réponse :

$$y' = \frac{\sqrt{1-e^2}}{1-e \cos x}$$

$$19. y = \frac{1}{a^2-b^2} \left[\frac{a \sin x}{a+b \cos x} - \frac{b}{\sqrt{a^2-b^2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{\sqrt{a^2-b^2} \sin x}{b+a \cos x} \right) \right]$$

$$20. y = \frac{1}{a^2-b^2} \left[\frac{a \sin x}{a+b \cos x} - \frac{2b}{\sqrt{a^2-b^2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{a-b}{\sqrt{a^2-b^2}} \operatorname{tg} \frac{1}{2} x \right) \right]$$

$$21. y = \frac{1}{a^2-b^2} \left[\frac{a \sin x}{a+b \cos x} - \frac{b}{\sqrt{a^2-b^2}} \arccos \left(\frac{b+a \cos x}{a+b \cos x} \right) \right]$$

$$22. y = \frac{1}{a^2-b^2} \left[\frac{a \sin x}{a+b \cos x} + \frac{b}{\sqrt{b^2-a^2}} L \left(\frac{b+a \cos x + \sqrt{b^2-a^2} \sin x}{a+b \cos x} \right) \right]$$

Ces quatre fonctions ont la même dérivée :

$$y' = \frac{\cos x}{(a+b \cos x)^2}$$

$$23. y = \frac{1}{4\sqrt{2}} L \frac{\sqrt{1+x^4} + x\sqrt{2}}{1-x^2} - \frac{1}{4\sqrt{2}} \arcsin \frac{x\sqrt{2}}{1+x^2}$$

Réponse :

$$y' = \frac{x^3}{(1-x^2)\sqrt{1+x^4}}$$

Les numéros 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 sont empruntés à l'algèbre de M. J. Bertrand.

24. Trouver la dérivée de e^x .

25. Trouver la dérivée de x^x .

DÉRIVÉES ET DIFFÉRENTIELLES

63

Trouver les dérivées des fonctions suivantes :

26. $y = \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^x$

27. $y = \arcsin (x \sqrt{1-a^2} + a\sqrt{1-x^2})$

28. $y = e^{\operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{x}}}$

29. $y = \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{x+1}}$

30. $y = \operatorname{arctg} (x + \sqrt{x^2-1})$

31. $y = \arcsin \frac{e^x}{x}$

32. $y = \arcsin (x + \sqrt[3]{x+1})$

33. $y = e^{\arcsin \sqrt[3]{x+a}}$

34. $y = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$

35. $y = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

36. $y = \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

37. $y = \arccos e^{\sqrt{x}}$

38. $y = \operatorname{Larctg} (x^2 + \sqrt[3]{x^2-1})$

39. $y = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}$

40. Trouver la dérivée de la fonction y définie par l'équation

$$x^2 + y^2 = a^2 \cdot e^{\operatorname{arctg} \frac{x}{y}}$$

41. x, y, z sont des fonctions d'une variable t , ayant pour dérivées premières et secondes $x', y', z', x'', y'', z''$ et vérifiant l'équation

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1.$$

Montrer que

$$AC - B^2 - A^2 = D^2,$$

en posant

$$A = x'^2 + y'^2 + z'^2$$

$$B = xx'' + yy'' + zz''$$

$$C = x''^2 + y''^2 + z''^2$$

$$D = x(y'z'' - z'y'') + y(z'x'' - x'z'') + z(x'y'' - y'x'').$$

(E. CATALAN).

42. Montrer que la fonction y définie par l'équation

$$\arccos \frac{y}{a} = \log \left(\frac{x}{b} \right)^n$$

vérifie l'équation

$$x^2 y^{(n+2)} + (2n+1)x y^{(n+1)} + 2n^2 y^{(n)} = 0.$$

43. Trouver la dérivée n^{e} de l'expression

$$x^n (1-x)^n$$

Vérifier le résultat obtenu en développant d'abord $x^n (1-x)^n$ par la formule du binôme.

44. Calculer la dérivée n^{e} de $e^{\frac{1}{x}}$. Montrer que cette dérivée est de la forme

$$y^{(n)} = \frac{(-1)^n}{x^{2n}} \cdot P_n e^{\frac{1}{x}}$$

P_n étant un polynôme entier de degré $n-1$. Prouver que ce polynôme vérifie l'équation

$$x^2 P_n'' - [1 + 2(n-1)x] P_n' + n(n-1) P_n = 0.$$

45. Trouver, en appliquant la formule de Leibniz, la dérivée n^{e} de la fonction $\arcsin x$.

46. Trouver la dérivée n^{e} de $\frac{1}{1+x^2}$ en écrivant $y(1+x^2) = 1$.

47. Si l'on pose

$$y = (x-a)(x-b) \dots (x-l)$$

on a :

$$y^{(p)} = 1 \cdot 2 \dots p \cdot S_{m-p}$$

S_{m-p} désignant la somme des produits $m-p$ à $m-p$ des binômes $x-a, x-b, \dots, x-l$.

48. P et Q étant deux fonctions de x , on a :

$$P Q^{(m)} = (P Q)^{(m)} - m_1 (P' Q)^{(m-1)} + m_2 (P'' Q)^{(m-2)} - \dots + (-1)^m P^{(m)} Q$$

m_1, m_2, \dots étant les coefficients binomiaux.

(DELAUNAY).

49. $\lambda, \lambda_1, \dots, \lambda_n$ et y étant des fonctions de x , montrer que si l'on pose :

$$\lambda y - (\lambda_1 y)' + (\lambda_2 y)'' - \dots + (-1)^n (\lambda_n y)^{(n)} \equiv \mu y + \mu_1 y' + \mu_2 y'' + \dots + \mu_n y^{(n)}$$

μ, μ_1, \dots, μ_n étant des fonctions de x , réciproquement :

$$\mu y - (\mu_1 y)' + (\mu_2 y)'' - \dots + (-1)^n (\mu_n y)^{(n)} \equiv \lambda y + \lambda_1 y' + \lambda_2 y'' + \dots + \lambda_n y^{(n)}$$

50. On pose :

$$\varphi_p(x) = \frac{x(x-p\beta)^{p-1}}{p!}$$

et l'on suppose que

$$\varphi_0(x) \equiv 1,$$

prouver que

$$\varphi_p^{(k)}(x) = \varphi_{p-k}(x - k\beta)$$

Prouver que tout polynôme $f(x)$ de degré m peut se mettre dans la forme :

$$f(x) \equiv \lambda_0 \varphi_0(x) + \lambda_1 \varphi_1(x) + \lambda_2 \varphi_2(x) + \dots + \lambda_m \varphi_m(x)$$

$\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_m$ étant des constantes. Calculer ces constantes.

(HALPHEN).

Cas particulier : $f(x) = (x + a)^m$. On trouve :

$$\begin{aligned} (x + a)^m &= a^m + mx(\beta + a)^{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} x(x - 2\beta)(2\beta + a)^{m-2} + \dots \\ &\quad + \frac{m(m-1)\dots(m-p+1)}{1 \cdot 2 \dots p} x(x - p\beta)^{p-1} (p\beta + a)^{m-p} + \dots \\ &\quad + x(x - m\beta)^{m-1} \end{aligned}$$

Cette formule ne diffère pas de la formule d'Abel ; en effet, si nous permutons a et x et changeons β en $-b$, il vient :

$$\begin{aligned} (x + a)^m &= x^m + ma(x - b)^{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} a(a + 2b)(x - 2b)^{m-2} + \dots \\ &\quad + \frac{m(m-1)\dots(m-p+1)}{1 \cdot 2 \dots p} a(a + pb)^{p-1} (x - pb)^{m-p} + \dots \\ &\quad + a(a + mb)^{m-1}. \end{aligned}$$

51. P et Q sont deux polynômes entiers, liés entre eux par l'équation :

$$\sqrt{1 - P^2} = Q \sqrt{1 - x^2}$$

Vérifier que :

$$\frac{P'}{\sqrt{1 - P^2}} = \frac{a}{\sqrt{1 - x^2}},$$

a étant une constante.

Si l'on pose $P = \sin \varphi$ cette équation prend la forme

$$\varphi'_x = \frac{a}{\sqrt{1 - x^2}}$$

donc les fonctions φ et $\arcsin x$ ont même dérivée ; par suite

$$\begin{aligned} \varphi &= a \cdot \arcsin x + C^te, \\ P &= \sin [a \cdot \arcsin x + C^te]. \end{aligned}$$

52. Si l'on pose $\cos a = x$, m étant un entier, on trouve $f(x) = \cos ma$, $f(x)$ étant un polynome entier en x de degré m .

De même, si m est un entier impair, on peut exprimer $\sin ma$ en fonction entière de $\sin a = x$ par une équation de la forme

$$\varphi(x) = \sin ma$$

Si m est pair, on a une équation de la forme

$$\psi(x) = \sin ma$$

$\psi(x)$ étant égal à un polynome entier en x , multiplié par $\sqrt{1-x^2}$.

Prouver que les polynomes $f(x)$, $\varphi(x)$ et l'expression $\psi(x)$, vérifient l'équation

$$m^2(1-x^2) = x'^2(1-x^2).$$

53. Prouver que les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'expression

$$f(x) = Ae^{ax} + Be^{bx} + Ce^{cx} + \dots + Le^{lx}$$

soit identiquement nulle quel que soit x ; a, b, c, \dots, l étant des nombres réels inégaux, sont

$$A = 0 \quad B = 0 \quad C = 0 \dots L = 0$$

(CAUCHY).

— On considérera $f(x)$ et ses dérivées pour $x = 0$.

54. Trouver les conditions pour que l'expression

$$e^{ax}(A + A_1x + A_2x^2 + \dots + A_nx^n) + e^{bx}(B + B_1x + B_2x^2 + \dots + B_px^p) + \dots$$

soit nulle identiquement

(MÉRAY).

55. Soit $z = f(x) + i\varphi(x)$. Montrer que si x varie de $-\infty$ à $+\infty$, le module de z est croissant ou décroissant suivant que la partie réelle de $\frac{z'}{z}$ est positive ou négative.

(PUISEUX).

56. Si la fonction $f(z) = X + Yi$ où $z = x + yi$, admet une dérivée, démontrer que si le point (x, y) décrit deux courbes se coupant en un point a sous un angle α , le point (X, Y) décrira deux courbes se coupant au point A correspondant à a , sous le même angle α .

CHAPITRE III

APPLICATION DES DÉRIVÉES A L'ÉTUDE DE LA VARIATION
DES FONCTIONS

445. Théorème. — *Si pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b , la dérivée $f'(x)$ est nulle, la fonction $f(x)$ est constante dans l'intervalle (a, b) .*

En effet, soit $a + h$ un nombre compris entre a et b ; d'après le théorème des accroissements finis,

$$f(a + h) - f(a) = h f'(a + \theta h) \quad (0 < \theta < 1)$$

or, $a + \theta h$ étant compris entre a et b :

$$f'(a + \theta h) = 0$$

d'où il résulte que

$$f(a + h) = f(a);$$

l'égalité précédente exprime évidemment que la fonction proposée conserve une valeur constante quand x varie de a à b . On verrait de même que $f(a + h) = f(b)$, de sorte que $f(a) = f(a + h) = f(b)$.

446. Théorème. — *Si deux fonctions ont des dérivées égales pour toutes les valeurs de x comprises entre deux nombres a, b ; leur différence est constante dans cet intervalle.*

En effet,

$$f'(x) - \varphi'(x)$$

est la dérivée de

$$f(x) - \varphi(x),$$

par conséquent l'égalité

$$f'(x) - \varphi'(x) = 0 \quad \text{ou} \quad f'(x) - \varphi'(x) = 0$$

exprime que la différence

$$f(x) - \varphi(x)$$

conserve une valeur constante quand x varie de a à b .

447. Corollaire. — *Soient u et v deux fonctions de x ayant respectivement pour dérivées u' et v' ; si les dérivées logarithmiques $\frac{u'}{u}$ et $\frac{v'}{v}$ sont égales, le rapport $\frac{u}{v}$ est indépendant de x .*

En effet, supposons d'abord que u et v aient des valeurs

positives : $\frac{u'}{u}$ et $\frac{v'}{v}$ sont les dérivées de Lu et Lv ; ces deux dernières fonctions ayant des dérivées égales par hypothèse, $Lu - Lv$ est une constante, ce qui revient à dire que $L \frac{u}{v}$ est une constante; donc il en est de même de $\frac{u}{v}$.

Supposons maintenant que u ait une valeur négative; la dérivée du logarithme de $-u$ est $\frac{-u'}{-u}$; on en conclut que $\frac{-u'}{-u}$ est constant, par suite $\frac{u'}{u}$ est aussi constant, etc.

On peut encore dire que l'égalité $\frac{u'}{u} = \frac{v'}{v}$ entraîne celle-ci : $vu' - uv' = 0$ ou $\frac{vu' - uv'}{v^2} = 0$ ou encore $\left(\frac{u}{v}\right)' = 0$; par suite $\frac{u}{v} = \text{constante}$.

448. Théorème. — *Si la fonction $f(x)$ est continue et croissante dans l'intervalle de a à b , et si pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b elle admet une dérivée $f'(x)$, cette dérivée ne sera négative pour aucune valeur de x comprise entre a et b ; ni constamment nulle dans un intervalle compris entre a et b , quelque petit qu'il soit.*

En effet, soit x_0 un nombre compris entre a et b . On a par hypothèse :

$$\lim \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0)$$

quand h tend vers zéro. Mais la fonction étant croissante, le rapport :

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

est positif, pourvu toutefois que $x_0 + h$ soit compris entre a et b , ce qui a lieu dès que h est suffisamment petit en valeur absolue; il en résulte que la limite $f'(x_0)$ est positive ou nulle.

Soient x_1, x_2 deux nombres compris entre a et b . On ne peut avoir $f'(x) = 0$ pour toutes les valeurs de x comprises entre x_1 et x_2 , car la fonction $f(x)$ demeurerait invariable dans cet intervalle, et par suite ne serait pas croissante dans tout l'intervalle de a à b .

Réciproquement. — *Si $f'(x)$ n'est jamais négative dans l'intervalle (a, b) et si en outre $f'(x)$ n'est constamment nulle dans aucun intervalle compris entre a et b , la fonction $f(x)$ est croissante quand x varie de a à b .*

En effet, soient x_0 et $x_0 + h$ deux nombres compris entre a et b ; d'après le théorème des accroissements finis :

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = h f'(x_0 + \theta h)$$

θ étant compris entre 0 et 1. Par hypothèse, $x_0 + \theta h$ étant compris entre a et b , on a :

$$f'(x_0 + \theta h) \geq 0$$

donc, en supposant $h > 0$, on en conclut :

$$f(x_0 + h) - f(x_0) \geq 0. \quad (1)$$

Soit k un nombre positif plus petit que h , on aura aussi :

$$f(x_0 + k) - f(x_0) \geq 0 \quad (2)$$

$$f(x_0 + h) - f(x_0 + k) \geq 0; \quad (3)$$

or, si la différence

$$f(x_0 + h) - f(x_0)$$

était nulle, on aurait nécessairement pour toutes les valeurs de k comprises entre 0 et h :

$$\begin{aligned} f(x_0 + k) - f(x_0) &= 0 \\ f(x_0 + h) - f(x_0 + k) &= 0, \end{aligned}$$

car si l'une de ces différences est positive, leur somme égale à $f(x_0 + h) - f(x_0)$ est aussi positive; mais alors $f(x)$ conserverait une valeur constante dans l'intervalle $(x_0, x_0 + h)$, et par suite $f'(x)$ serait nulle dans tout cet intervalle, ce qui est contraire à notre hypothèse ; donc on a :

$$f(x_0 + h) > f(x_0)$$

et par conséquent la fonction est croissante.

Remarque. — Si l'on suppose $f'(x) > 0$ pour toute valeur de x comprise entre a et b , la démonstration se simplifie et l'on a immédiatement :

$$f(x_0 + h) - f(x_0) > 0,$$

en supposant toujours $h > 0$.

449. Théorème. — Si la fonction $f(x)$ est continue et décroissante dans l'intervalle de a à b , et si pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b elle admet une dérivée $f'(x)$, cette dérivée ne sera positive

pour aucune valeur de x comprises entre a et b , ni constamment nulle dans aucun intervalle compris entre a et b et réciproquement.

La démonstration est identique à celle du théorème précédent ; il n'y a à changer que le sens des inégalités.

450. Remarque. — Il est indispensable de supposer la fonction $f(x)$ continue pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b ; ainsi par exemple soit :

$$y = \frac{1}{c - x}$$

c étant un nombre quelconque ; on a :

$$y' = \frac{1}{(c - x)^2} ;$$

cependant la fonction n'est pas croissante quand x varie de $-\infty$ à $+\infty$, car elle est discontinue par $x = c$ et quand x atteint et dépasse cette valeur critique, y devient infinie et passe brusquement de $+\infty$ à $-\infty$. Mais si h désigne un nombre positif aussi petit qu'on veut, la fonction $\frac{1}{c - x}$ est croissante dans l'intervalle de $-\infty$ à $c - h$, et aussi dans l'intervalle de $c + h$ à $+\infty$.

Pareillement, la dérivée de $\operatorname{tg} x$ est $1 + \operatorname{tg}^2 x$; si x varie de 0 à $\frac{\pi}{2} - h$, par exemple, h étant un nombre positif aussi petit qu'on veut, $\operatorname{tg} x$ est croissante ; il en est de même de $\frac{\pi}{2} + h$ à $\frac{3}{2}\pi - h$. Mais si x traverse en croissant la valeur critique $\frac{\pi}{2}$, $\operatorname{tg} x$ varie brusquement de $+\infty$ à $-\infty$.

Il n'est pas nécessaire que la dérivée soit continue. Par exemple, $\sqrt[3]{x}$ a pour dérivée $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$; cette dérivée n'est jamais négative ni nulle ; elle est infinie pour $x = 0$. La fonction $\sqrt[3]{x}$ est croissante quand x varie de $-\infty$ à $+\infty$.

451. Théorème. — Soit $f(x)$ une fonction ayant une dérivée $f'(x)$; on suppose que $f(x)$ s'annule pour $x = a$; si l'on peut trouver un nombre positif α , tel que $f'(x)$ conserve un signe invariable quand x varie de $a - \alpha$ à a et qu'il en soit de même quand x varie de a à $a + \alpha$; le

rapport $\frac{f'(x)}{f(x)}$ sera négatif dans le premier intervalle et positif dans le second.

En effet, donnons à x une valeur comprise entre $a - \alpha$ et a :

$$a - \alpha < x < a$$

et supposons $f'(x) > 0$. Alors la fonction est croissante dans l'intervalle de $a - \alpha$ à a ; donc on a :

$$f(x) < f(a)$$

c'est-à-dire

$$f'(x) < 0;$$

par suite

$$\frac{f''(x)}{f'(x)} < 0.$$

Si au contraire on suppose $f'(x) < 0$, la fonction est décroissante, par suite on a

$$f(x) > f(a) \quad \text{ou} \quad f'(x) > 0,$$

et par conséquent

$$\frac{f''(x)}{f'(x)} < 0.$$

On verra de la même manière que le rapport $\frac{f''(x)}{f'(x)}$ est positif si l'on suppose

$$a > x > a + \alpha.$$

Remarque I. — On peut présenter autrement la démonstration. Supposons h moindre que α en valeur absolue; on a

$$f(a + h) - f(a) = h f'(a + \theta h)$$

c'est-à-dire :

$$f(a + h) = h f'(a + \theta h).$$

Mais $f'(a + \theta h)$ a le même signe que $f''(a + h)$; donc

$$\frac{f''(a + h)}{f'(a + h)}$$

a le signe de h , ce qui démontre la proposition.

Remarque II. — Si une fonction $\varphi(x)$ est continue pour $x = a$ et si $\varphi(a)$ est différent de zéro, on peut trouver un nombre α tel que de $a - \alpha$ à $a + \alpha$, $\varphi(x)$ ait le signe de $\varphi(a)$; car en désignant par β un nombre positif moindre que la valeur absolue de $\varphi(a)$, on peut trouver α tel que de $a - \alpha$ à $a + \alpha$, $\varphi(x)$ soit compris entre $\varphi(a) - \beta$ et $\varphi(a) + \beta$; mais si $\varphi(a) = 0$, on ne peut pas affirmer qu'il existe un nombre α tel que $\varphi(x)$ ait un signe déterminé quand x varie de a à $a + \alpha$ ou de $a - \alpha$ à a . Il en résulte que si $f(x)$ a pour dérivée $f'(x)$, lorsque $f'(a) = 0$ on ne peut pas trouver nécessairement un nombre α tel que $f'(x)$ garde un signe invariable quand x varie de $a - \alpha$ à a , ou de a à $a + \alpha$ et par suite la fonction n'est pas nécessairement croissante ou décroissante dans l'un ou l'autre de ces intervalles.

Remarque III. — Lorsque la fonction $f(x)$ est un polynome entier, la question se simplifie. Il convient de donner une démonstration nouvelle pour ce cas particulier. Supposons que $f(a)$ soit nul. Alors $f(x)$ est divisible par $x - a$; soit n la plus haute puissance de $x - a$ qui divise $f(x)$, de sorte que l'on puisse poser :

$$f(x) = (x - a)^n \varphi(x),$$

$\varphi(x)$ étant un polynome entier en x , non divisible par $x - a$; autrement dit $\varphi(a)$ étant supposé différent de zéro.

De l'identité précédente, on tire :

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{n}{x - a} + \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)}$$

si x tend vers a , $\frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)}$ tend vers $\frac{\varphi'(a)}{\varphi(a)}$, et $\frac{n}{x - a}$ augmente indéfiniment en valeur absolue. Soit β un nombre positif plus grand que la valeur absolue de $\frac{\varphi'(a)}{\varphi(a)}$. On peut trouver un nombre α tel que l'inégalité :

$$|x - a| < \alpha$$

entraîne les suivantes :

$$\left| \frac{n}{x - a} \right| > \beta$$

et

$$\left| \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} \right| < \beta.$$

Dès lors, le second membre aura le signe de $\frac{n}{x-a}$; par suite, quand x varie de $a - \alpha$ à a , on a $\frac{f'(x)}{f(x)} < 0$, et quand x varie de a à $a + \alpha$, on a $\frac{f'(x)}{f(x)} > 0$.

Ainsi, en résumé, si x atteint et dépasse une racine réelle a de l'équation algébrique $f(x) = 0$, la dérivée logarithmique $\frac{f'(x)}{f(x)}$ passe du signe $-$ au signe $+$, et est infinie pour $x = a$.

La démonstration précédente est encore valable lorsque le quotient de $f(x)$ par $(x-a)^n$ est une fonction continue $\varphi(x)$ admettant une dérivée $\varphi'(x)$ et que le rapport $\frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)}$ tend vers une limite finie quand x tend vers a .

Remarque. — La démonstration peut être présentée ainsi : On a

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{n+k}{x-a},$$

où l'on pose

$$k = (x-a) \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)}.$$

Il est visible que k a pour limite zéro quand x tend vers a ; donc on peut trouver un nombre α tel que de $a - \alpha$ à $a + \alpha$, la valeur absolue de k soit moindre que n ; dans l'intervalle précédent, $\frac{f'(x)}{f(x)}$ aura le signe de $x-a$, ce qui démontre la proposition.

452. Condition pour qu'une fonction continue $f(x)$, pourvue d'une dérivée, soit maximum pour $x = a$. Soit $f(x)$ une fonction continue, maximum pour $x = a$; nous supposons qu'il existe un nombre α tel que la fonction $f(x)$ soit croissante quand x varie de $a - \alpha$ à a et décroissante quand x varie de a à $a + \alpha$.

Par suite, dans le premier intervalle $f'(x)$ aura le signe $+$ et dans le second le signe $-$; et il en sera encore ainsi en supposant que α tende vers zéro : il en résulte que si $f'(x)$ est finie et continue pour $x = a$, on a $f'(a) = 0$. Donc, lorsque x atteint et dépasse a , si la fonction $f(x)$ passe par un maximum, ou plus exactement, de croissante devient décroissante, sa dérivée $f'(x)$ change de signe en passant du signe $+$ au signe $-$.

Réciproquement : si l'on peut trouver un nombre α tel que la dérivée $f'(x)$ soit positive quand x est compris entre $a - \alpha$ et a et négative

quand x est compris entre a et $a + \alpha$, la fonction $f(x)$ est maximum pour $x = a$.

En effet, la fonction $f(x)$ est croissante dans l'intervalle de $a - \alpha$ à a et décroissante de a à $a + \alpha$.

Remarquons qu'il n'est pas nécessaire que $f'(x)$ soit positive pour toutes les valeurs de x comprises entre $a - \alpha$ et a et négatives quand x est compris entre a et $a + \alpha$; il peut se faire qu'elle soit nulle pour des valeurs de x appartenant à l'un ou l'autre de ces intervalles, pourvu qu'elle ne s'annule pas constamment dans un intervalle contenu dans l'un de ceux-là.

453. Condition pour qu'une fonction continue $f(x)$, admettant une dérivée, soit minimum pour $x = a$. — On démontrera de la même manière que la condition nécessaire et suffisante pour que la fonction $f(x)$ soit minimum pour $x = a$, ou plus exactement cesse de décroître pour commencer à croître quand x atteint et dépasse a , est qu'il existe un nombre α tel que $f'(x)$ soit négative dans l'intervalle de $a - \alpha$ à a et positive dans l'intervalle de a à $a + \alpha$, de sorte que, si la dérivée est finie et continue pour $x = a$, elle doit s'annuler en passant du signe $-$ au signe $+$.

Il y a lieu, d'ailleurs, de faire la même remarque que pour le maximum, la dérivée pouvant s'annuler pour des valeurs isolées de x appartenant à l'un ou l'autre de ces intervalles.

Il importe de remarquer que la condition $f'(a) = 0$, qui est nécessaire quand $f'(x)$ est continue pour $x = a$, n'est pas suffisante pour que la fonction $f(x)$ soit maximum ou minimum; il faut, en effet, que la dérivée s'annule en changeant de signe.

454. Usage des dérivées d'ordre supérieur pour reconnaître si $f(x)$ est maximum, minimum, croissante ou décroissante pour $x = a$. — Soit $f(x)$ une fonction continue admettant des dérivées successives

$$f'(x), f''(x), \dots, f^{n-1}(x), f^{(n)}(x),$$

qui, jusqu'à celle d'ordre n , exclusivement, soient nulles pour $x = a$, de sorte que :

$$f'(a) = 0 \quad f''(a) = 0 \quad \dots \quad f^{n-1}(a) = 0 \quad f^{(n)}(a) \neq 0,$$

et supposons de plus $f^{(n)}(x)$ continue pour $x = a$:

Si n est pair et $f^{(n)}(a) < 0$, la fonction $f(x)$ est maximum pour $x = a$
 Si n est pair et $f^{(n)}(a) > 0$, la fonction $f(x)$ est minimum pour $x = a$
 Si n est impair et $f^{(n)}(a) > 0$, la fonction $f(x)$ est croissante pour $x = a$
 Si n est impair et $f^{(n)}(a) < 0$, la fonction $f(x)$ est décroissante pour $x = a$
 et réciproquement.

Ces quatre théorèmes se démontrent de la même manière; il suffit de considérer par exemple le premier.

Supposons donc $f^{(n)}(a) < 0$; on peut trouver un nombre α tel que de $a - \alpha$ à $a + \alpha$ $f^{(n)}(x)$ soit négative; alors $f^{(n-1)}(x)$ est décroissante dans cet intervalle, et comme $f^{(n-1)}(a) = 0$, $f^{(n-1)}(x)$ est positive dans l'intervalle $(a - \alpha, a)$ et négative dans l'intervalle $(a, a + \alpha)$; par suite, la fonction $f^{(n-2)}(x)$ est maximum pour $x = a$; donc, de $a - \alpha$ à $a + \alpha$, $f^{(n-2)}(x)$ a le signe — sauf pour $x = a$. On peut donc refaire les mêmes raisonnements et conclure que $f^{(n-4)}(x)$ est maximum par $x = a$, et ainsi de suite; comme n est pair, on arrivera ainsi à prouver que $f(x)$ est maximum par $x = a$.

Réciproquement, si $f(x)$ est maximum par $x = a$, nous supposons qu'on puisse trouver α tel que de $a - \alpha$ à a , on ait $f'(x) > 0$, et de a à $a + \alpha$, $f'(x) < 0$; mais, par hypothèse, $f'(a) = 0$, donc en supposant α suffisamment petit, $\frac{f'(x)}{f''(x)}$ passe du signe — au signe + quand x atteint et dépasse a , et, par suite, $f''(x)$ a le signe — dans l'intervalle $(a - \alpha, a)$; donc on a : $f''(a) \leq 0$; soit $f''(a) = 0$. On voit que $\frac{f''(x)}{f'''(x)}$ passant du signe — au signe + quand x atteint et dépasse a , $f'''(x)$ passera du signe + au signe —, et, par conséquent, $f''(x)$ est maximum pour $x = a$; on peut donc recommencer les raisonnements déjà faits à propos de $f'(x)$, et en continuant ainsi, et en admettant que toutes les dérivées ne soient pas nulles quand $x = a$, on arrivera à une dérivée d'ordre pair qui sera négative; donc la proposition est établie.

APPLICATIONS

455. Variations du trinôme du second degré. — Posons

$$f(x) = ax^2 + bx + c,$$

on a

$$f'(x) = 2ax + b.$$

Cette dérivée s'annule par $x = -\frac{b}{2a}$; si a est positif, quand x varie de $-\infty$ à $-\frac{b}{2a}$, $f'(x)$ est négative, et quand x varie de $-\frac{b}{2a}$ à $+\infty$, $f'(x)$ est positive; donc le trinôme est minimum par $x = -\frac{b}{2a}$. En résumé, on a le tableau

suivant :

$$a > 0 \left\{ \begin{array}{l} x \left| \begin{array}{ccccccc} -\infty & \dots & -\frac{b}{2a} & \dots & +\infty \\ f(x) \left| \begin{array}{ccccccc} +\infty & \text{décroit} & \text{minimum} & \text{croît} & +\infty \end{array} \end{array} \right. \\ f\left(-\frac{b}{2a}\right) = \frac{4ac - b^2}{4a} \end{array} \right.$$

Lorsque a est négatif, la dérivée s'annule en passant du signe $+$ au signe $-$ quand x traverse en croissant la valeur $-\frac{b}{2a}$, par suite le trinôme est maximum pour $x = -\frac{b}{2a}$. On peut donc faire le tableau suivant.

$$a < 0 \left\{ \begin{array}{l} x \left| \begin{array}{ccccccc} -\infty & \dots & -\frac{b}{2a} & \dots & +\infty \\ f(x) \left| \begin{array}{ccccccc} -\infty & \text{croît} & \text{maximum} & \text{décroit} & -\infty \end{array} \end{array} \right. \\ f\left(-\frac{b}{2a}\right) = \frac{4ac - b^2}{4a} \end{array} \right.$$

En particulier, soit $y = x(b - x)$ ou $y = -x^2 + bx$; y sera maximum pour $x = \frac{b}{2}$; donc : le produit de deux facteurs x , $b - x$, dont la somme est constante, est maximum quand ces facteurs sont égaux.

456. Variation du trinôme bicarré. — Soit

$$\begin{aligned} f(x) &= ax^4 + bx^2 + c \\ \frac{1}{2} f'(x) &= 2ax^2 + bx = x(2ax^2 + b) \\ \frac{1}{2} f''(x) &= 6ax^2 + b. \end{aligned}$$

Lorsque x traverse en croissant la valeur zéro, $f'(x)$ s'annule en changeant de signe, donc zéro correspond à un maximum ou à un minimum, D'ailleurs $f''(x) = b$; si b est négatif, zéro correspond à un maximum; si b est positif, zéro correspond à un minimum.

On a encore $f'(x) = 0$, quand a et b sont de signes contraires, pour $x = \pm \sqrt{\frac{-b}{2a}}$. Pour l'une ou l'autre de ces valeurs, la dérivée seconde est égale à $-2b$; donc on aura un maximum quand b sera positif, et un minimum quand b sera négatif.

En résumé, on peut dresser les tableaux suivants :

$$\begin{aligned} a > 0 \quad b > 0 & \left\{ \begin{array}{l} x \left| \begin{array}{ccccccc} -\infty & \dots & 0 & \dots & +\infty \\ f(x) \left| \begin{array}{ccccccc} +\infty & \text{décroit} & \text{maximum} & \text{croît} & +\infty \end{array} \end{array} \right. \\ a > 0 \quad b > 0 & \left\{ \begin{array}{l} x \left| \begin{array}{ccccccc} -\infty & -\sqrt{\frac{-b}{2a}} & 0 & +\sqrt{\frac{-b}{2a}} & +\infty \\ f(x) \left| \begin{array}{ccccccc} +\infty \dots \text{déc} \dots \text{minim} \dots \text{croît} \dots \text{max} \dots \text{déc} \dots \text{minim} \dots \text{croît} \dots +\infty \end{array} \end{array} \right. \\ a < 0 \quad b > 0 & \left\{ \begin{array}{l} x \left| \begin{array}{ccccccc} -\infty & \dots & 0 & \dots & +\infty \\ f(x) \left| \begin{array}{ccccccc} -\infty & \text{croît} & \text{maximum} & \text{décroit} & -\infty \end{array} \end{array} \right. \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$a < 0 \quad b > 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} x \left| \begin{array}{ccccccc} -\infty & -\sqrt{\frac{-b}{2a}} & 0 & +\sqrt{\frac{-b}{2a}} & +\infty \\ f(x) \left| \begin{array}{l} -\infty \dots \text{croît} \dots \text{max} \dots \text{déc} \dots \text{minim} \dots \text{croît} \dots \text{max} \dots \text{déc} \dots -\infty. \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Enfin, il convient de remarquer que $f(-x) = f(x)$.

Il reste à considérer le cas de $b = 0$: alors $f(x) = ax^4 + c$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4ax^3 \\ f''(x) &= 12ax^2 \\ f'''(x) &= 24ax \\ f^{(4)}(x) &= 24a. \end{aligned}$$

La dérivée première s'annule par $x = 0$; la première dérivée qui ne s'annule pas est la quatrième ; donc si a est positif, zéro correspond à un minimum et si a est négatif, il correspond à un maximum.

457. Variations de $\frac{ax + b}{a'x + b'}$.

Si l'on désigne cette fraction par y , on a

$$y' = \frac{ab' - ba'}{(a'x + b')^2}$$

donc, trois cas à distinguer :

1° $ab' - ba' > 0$, on a $y' > 0$, donc y est croissante dans les deux intervalles de $-\infty$ à $-\frac{b'}{a'}$ et de $-\frac{b'}{a'}$ à $+\infty$; quand x traverse en croissant la valeur $-\frac{b'}{a'}$, y passe de $+\infty$ à $-\infty$.

2° $ab' - ba' < 0$, la dérivée y' est négative ; y est décroissante de $-\infty$ à $-\frac{b'}{a'}$ et de $-\frac{b'}{a'}$ à $+\infty$; quand x traverse en croissant la valeur critique $-\frac{b'}{a'}$, y passe de $-\infty$ à $+\infty$.

3° $ab' - ba' = 0$; alors $y' = 0$ et par suite y est indépendante de x .

458. Variations de $\frac{ax^2 + bx + c}{a'x^2 + b'x + c'}$.

Posons

$$\begin{aligned} f(x) &= ax^2 + bx + c, & \varphi(x) &= a'x^2 + b'x + c', \\ y' &= \frac{f'(x)}{\varphi(x)}; \text{ on a : } y' = \frac{f'(x) \cdot \varphi(x) - \varphi'(x) f(x)}{[\varphi(x)]^2}. \end{aligned}$$

On trouve, en simplifiant :

$$y' = \frac{(ab' - ba')x^2 + 2(ac' - ca')x + bc' - cb'}{(a'x^2 + b'x + c')^2}.$$

Posons

$$\Delta = (ac' - ca')^2 - (ab' - ba')(bc' - cb').$$

Supposons $a' \neq 0$. Si l'on désigne par x' et x'' les racines de $\varphi(x) = 0$, on a comme on sait, et comme on le vérifie directement sans peine :

$$\Delta = a'^2 f(x') \cdot f(x'').$$

Nous supposons $\Delta \neq 0$, sans quoi $f(x)$ et $\varphi(x)$ auraient un diviseur commun. Posons encore $\delta' = 4a'c' - b'^2$. Nous distinguerons plusieurs cas.

A) $\delta < 0$:

$\varphi(x) = 0$ a ses racines réelles et inégales.

1° $\Delta > 0$, c'est-à-dire $f(x')f(x'') > 0$; par suite si les racines de $f(x) = 0$ sont réelles, elles sont toutes deux entre x' et x'' , ou toutes deux hors de l'intervalle (x', x'') . D'ailleurs, si l'on pose

$$\psi(x) = f'(x)\varphi(x) - \psi'(x)f(x),$$

on a

$$\psi(x')\psi(x'') = f(x')f(x'')\varphi'(x')\varphi'(x'').$$

Or, la racine de $\varphi'(x) = 0$, qui est égale à $-\frac{b'}{2a'}$, est comprise entre x' et x'' , de sorte que l'on a

$$\varphi'(x')\varphi'(x'') < 0,$$

et par suite

$$\psi(x')\psi(x'') < 0;$$

donc les racines de $\varphi(x) = 0$ séparent celles de $\psi(x) = 0$; si l'on nomme α et β les racines de cette dernière équation, supposons $\alpha < \beta$ et $x' < x''$, et soit $ab' - ba' > 0$; y' sera positive quand x varie de $-\infty$ à α ou de β à $+\infty$, et négative quand x varie de α à β ; donc α correspond à un maximum et β à un minimum; si l'on suppose par exemple,

$$x' < \alpha < x'' < \beta,$$

on aura le tableau suivant des valeurs correspondantes de x et de y :

$$\begin{array}{c|cccccc} x & -\infty & x' & \alpha & x'' & \beta & +\infty \\ y & \frac{a}{a'} \dots \text{croît} \dots +\infty & -\infty, \text{croît, maxim., décroît} & -\infty & +\infty, \text{décroît, minim., croît} & \frac{a}{a'} \end{array}$$

et l'on vérifiera facilement que l'on a

$$\frac{f(\alpha)}{\varphi(\alpha)} < \frac{f(\beta)}{\varphi(\beta)};$$

2° $\Delta < 0$; dans ce cas il n'y a ni maximum ni minimum. Si $ab' - ba'$ est positif, y est croissant de $-\infty$ à x' , de x' à x'' et de x'' à $+\infty$, quand x traverse x' , y passe de $+\infty$ à $-\infty$; il en est de même quand x traverse x'' ; le contraire a lieu si $ab' - ba'$ est négatif.

B) $\delta > 0$.

$\varphi(x) = 0$ a ses racines imaginaires, y reste toujours fini; dans ce cas Δ est positif, car $f(x')f(x'')$ est positif; si l'on suppose $ab' - ba' > 0$, y est maximum pour $x = \alpha$, minimum pour $x = \beta$; c'est l'inverse si $ab' - ba'$ est négatif.

C) $\delta = 0$:

$\varphi(x)$ est alors un carré parfait: $\alpha = \beta$. Dans ce cas particulier, $\psi(\alpha) = 0$, il en résulte que pour $x = \alpha$, y est infini, mais on peut dire que y est maximum ou minimum pour cette valeur.

Il resterait à examiner un certain nombre de cas particuliers, tels que ceux où α ou bien α' deviendrait nul, celui où $ab' - ba' = 0$. Nous laissons au lecteur le soin de compléter cette discussion.

459. Considérons en particulier la fonction

$$y = x + \frac{a}{x}$$

on a

$$y' = 1 - \frac{a}{x^2},$$

donc si l'on suppose $a < 0$, la fonction est croissante quand x varie de $-\infty$ à 0 et de 0 à $+\infty$, d'ailleurs quand x traverse la valeur zéro en passant du signe $-$ au signe $+$, y passe de $+\infty$ à $-\infty$.

Supposons maintenant $a > 0$, et soit $a = +b^2$; la dérivée y' est nulle pour $x = \pm b$; d'ailleurs

$$y'' = \frac{2a}{x^3} = \frac{2b^2}{x^3}$$

est négative pour $x = +b$, positive pour $x = -b$. Donc la fonction est maximum pour $x = -b$, minimum pour $x = +b$.

460. $y = x^{\frac{2}{3}}$.

$y' = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}}$; donc, quand x traverse la valeur zéro en passant du signe $-$ au signe $+$, y' passe de $-\infty$ à $+\infty$, de sorte que zéro correspond à minimum; d'ailleurs, pour $x = 0$ on a aussi $y = 0$.

Dans ce cas, la dérivée est infinie pour $x = 0$.

461. **Problème.** — Étudier les variations de la fonction $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$.

Soit $y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$. Nous devons supposer $1 + \frac{1}{x} > 0$, pour que y soit continue; pour qu'il en soit ainsi, il faut et il suffit que x ne soit pas compris entre -1 et 0.

On a

$$y' = y \left[L \left(1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{x+1} \right],$$

étant toujours positif, nous sommes ramenés à étudier le signe de la fonction z définie par l'équation :

$$z = L \left(1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{x+1};$$

or

$$z' = \frac{-1}{x(x+1)^2};$$

donc si x varie de $-\infty$ à -1 , z est positive; or pour $x = -\infty$, $z = 0$; donc, dans ce premier intervalle, on aura $z > 0$.

Supposons $x > 0$, on a alors $z' < 0$, ou pour $x = +\infty$, $z = 0$; donc pour les valeurs positives de x , on a $z > 0$; il résulte de là que la fonction y est toujours croissante.

Or, pour $x = -\infty$, $y = e$; pour $x = -1$, y est infinie; donc, quand x varie de $-\infty$ à -1 , y croît de e à $+\infty$.

Pour $x = 0$, y se présente sous la forme ∞ ; or on a

$$Ly = x L \left(1 + \frac{1}{x} \right) = \frac{L \left(1 + \frac{1}{x} \right)}{1 + \frac{1}{x}} (x + 1).$$

Le premier facteur

$$\frac{L \left(1 + \frac{1}{x} \right)}{1 + \frac{1}{x}}$$

a pour limite zéro, le second a pour limite 1; donc Ly a pour limite 0; par suite y a pour limite 1. Il en résulte que, quand x croît de 0 à $+\infty$, y croît de 1 à e .

462. Maximum ou minimum de la fonction $u = f(x, y)$ sachant que $\varphi(x, y) = 0$.

Regardons y comme une fonction de x déterminée par l'équation $\varphi(x, y) = 0$, et supposons que y admette une dérivée y' ; on a dans ce cas

$$u_x = f'_x + f'_y y' \quad \text{et} \quad y' = - \frac{\varphi'_x}{\varphi'_y},$$

par suite

$$u'_x = \frac{f'_x \varphi'_y - f'_y \varphi'_x}{\varphi'_y}.$$

Si l'on suppose $\varphi'_y \neq 0$, on aura les valeurs de x et y correspondant à un maximum ou à un minimum de u , en résolvant le système

$$\varphi(x, y) = 0, \quad f'_x \varphi'_y - \varphi'_x f'_y = 0. \quad (1)$$

On remarquera que la dernière équation peut être obtenue en considérant la fonction

$$\lambda f(x, y) + \varphi(x, y)$$

et en éliminant λ entre les deux équations

$$\begin{aligned} \lambda f'_x + \varphi'_x &= 0 \\ \lambda f'_y + \varphi'_y &= 0. \end{aligned} \quad (2)$$

Il convient de remarquer que toutes les solutions du système (1) ne correspondent pas nécessairement à un maximum ou à un minimum de u .

Exemple. — Trouver le maximum ou le minimum de $x^2 + y^2$, sachant que

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = 1. \quad (1)$$

En appliquant la règle précédente, je considère les équations

$$\begin{aligned} Ax + By - \lambda x &= 0 \\ Bx + Cy - \lambda y &= 0 \end{aligned}$$

ou

$$(A - \lambda) x + By = 0 \quad (2)$$

$$Bx + (C - \lambda) y = 0 \quad (3)$$

et j'élimine λ , ce qui donne

$$(Ax + By) y - (Bx + Cy) x = 0.$$

ou

$$B(y^2 - x^2) + (A - C)xy = 0 \quad (4)$$

Si x et y désignent les valeurs correspondant à un maximum ou à minimum de $x^2 + y^2$, les équations (2) et (3) ont des solutions différentes de zéro, puisque l'équation (4) doit être vérifiée; donc on a

$$(A - \lambda)(C - \lambda) - B^2 = 0. \quad (5)$$

Supposons que λ soit remplacée par une racine de cette équation : les équations (2) et (3) donnent

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = \lambda(x^2 + y^2),$$

ou à cause de l'équation (4)

$$(x^2 + y^2) = \frac{1}{\lambda};$$

par suite les inverses des racines de l'équation (5) donnent les valeurs du maximum ou du minimum de $x^2 + y^2$.

463. Problème. — Trouver le maximum ou le minimum de la fonction

$$u = x^2 + y^2 + z^2 \quad (1)$$

x, y, z étant assujettis à vérifier les équations

$$\alpha x + \beta y + \gamma z = 0 \quad (2)$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0. \quad (3)$$

(Trouver les axes d'une section diamétrale d'un ellipsoïde).

Regardons y et z comme des fonctions de x déterminées par les équations (2) et (3), et ayant pour dérivées y', z' . Les conditions de maximum ou de minimum sont données par les équations :

$$x + yy' + zz' = 0 \quad (4)$$

$$\alpha + \beta y' + \gamma z' = 0 \quad (5)$$

$$\frac{x}{a^2} + \frac{yy'}{b^2} + \frac{zz'}{c^2} = 0 \quad (6)$$

auxquelles il faut joindre les équations (1), (2), (3).

Si l'on élimine y' et z' entre les équations (4), (5), (6), on obtient :

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ \alpha & \beta & \gamma \\ \frac{x}{a^2} & \frac{y}{b^2} & \frac{z}{c^2} \end{vmatrix} = 0. \quad (7)$$

ou en développant

$$\alpha y z \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{c^2} \right) + \beta z x \left(\frac{1}{c^2} - \frac{1}{a^2} \right) + \gamma xy \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right) = 0. \quad (8)$$

Cette équation, jointe aux équations (2) et (3), détermine les valeurs de x, y, z . (L'équation (8) représente un cône; on voit facilement qu'il est coupé par le plan sécant suivant deux droites rectangulaires, qui sont les *axes* de la section.)

On peut obtenir l'expression de u de la façon suivante : L'équation (7) exprime que l'on peut trouver des nombres λ, μ, ν non tous nuls et vérifiant les équations :

$$\begin{aligned} \lambda x + \mu \alpha + \nu \frac{x}{a^2} &= 0 \\ \lambda y + \mu \beta + \nu \frac{y}{b^2} &= 0 \\ \lambda z + \mu \gamma + \nu \frac{z}{c^2} &= 0. \end{aligned} \quad (9)$$

λ est différent de zéro, sans quoi α, β, γ seraient proportionnels à $\frac{x}{a^2}, \frac{y}{b^2}, \frac{z}{c^2}$, et l'équation (2) donnerait :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0,$$

ce qui est incompatible avec (3). On voit aussi que μ est différent de zéro.

Cela étant, on déduit des équations (9), en les multipliant par x, y, z et ajoutant,

$$\lambda u + \nu = 0;$$

donc on peut écrire :

$$\begin{aligned} \lambda x \left(1 - \frac{u}{a^2} \right) + \mu \alpha &= 0 \\ \lambda y \left(1 - \frac{u}{b^2} \right) + \mu \beta &= 0 \\ \lambda z \left(1 - \frac{u}{c^2} \right) + \mu \gamma &= 0, \end{aligned}$$

ou bien :

$$\begin{aligned} \lambda x + \mu \frac{a^2 \alpha}{a^2 - u} &= 0 \\ \lambda y + \mu \frac{b^2 \beta}{b^2 - u} &= 0 \\ \lambda z + \mu \frac{c^2 \gamma}{c^2 - u} &= 0; \end{aligned}$$

d'où en multipliant par α, β, γ , ajoutant, et tenant compte de (2) :

$$\frac{a^2 \alpha^2}{a^2 - u} + \frac{b^2 \beta^2}{b^2 - u} + \frac{c^2 \gamma^2}{c^2 - u} = 0.$$

464. Remarque. — Lorsqu'on applique les théories précédentes à la géométrie, il convient de tenir compte de certaines circonstances qui peuvent se présenter comme dans l'exemple suivant.

Soit A un point pris dans le plan d'un cercle, à l'extérieur par exemple; on sait que la distance de A à un point M du cercle est la plus petite possible quand M est confondu avec celle des extrémités du diamètre qui passe par A, qui est la plus rapprochée de A; elle est la plus grande possible si M coïncide avec l'autre extrémité du même diamètre. Abaissons du point M la perpendiculaire MP sur OA et posons $OP = x$; on trouve:

$$u = \overline{AM}^2 = a^2 + R^2 - 2ax,$$

R désignant le rayon du cercle et a la distance OA. Or $u'_x = -2a$; par suite u , considérée comme fonction de x est une fonction décroissante; à ce point de vue, il n'y a ni maximum ni minimum. Effectivement si x croît de $-R$ à $+R$, \overline{AM}^2 décroît de $(a+R)^2$ à $(a-R)^2$. Mais si l'on désigne par ω l'angle AOM, on a :

$$u = \overline{AM}^2 = a^2 + R^2 - 2aR \cos \omega,$$

et par suite :

$$u'_\omega = 2aR \sin \omega,$$

de sorte que ω étant la variable indépendante, u'_ω s'annule en changeant de signe quand le point M se meut sur la circonférence, chaque fois qu'il passe par l'une ou l'autre des extrémités du diamètre passant par A, et l'on reconnaît que l'extrémité la plus voisine de A correspond à un minimum et l'autre à un maximum. Ainsi quand on fait un changement de variable, une fonction qui avait un maximum ou un minimum peut cesser d'en avoir, ou inversement.

D'ailleurs, soient

$$y = f(u), \quad u = \varphi(x);$$

on a :

$$y'_x = f'(u) \varphi'(x).$$

Si y est regardée comme fonction de u , il peut se faire que $f'(u)$ garde un signe invariable, et que par suite $f(u)$ n'ait ni maximum ni minimum; mais si y est regardée comme fonction de x les valeurs de x pour lesquelles $\varphi'(x)$ s'annule en changeant de signe, correspondent à un maximum ou à un minimum de y .

EXERCICES

1. Étudier les variations de $a^x - x$.

2. Variations de $\frac{a^x}{x}$.

3. Variations de $\log_a x - x$.

4. Variations de $\frac{\log_a x}{x}$.

En conclure la solution de ce problème : Trouver s'il y a dans le système de base a un nombre égal à son logarithme.

5. Variations de $\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^x$.

6. Variations de $a^{\frac{x^2}{x^2-1}}$ en supposant $a > 1$.

7. Variations de $e^{\frac{x^2-1}{x}}$.

8. Étudier les variations de la fraction

$$\frac{(1+x^2)^2}{(a^2+b^2x^2)(a^2x^2+b^2)^2} \quad (a^2 > b^2).$$

9. Étudier, à l'aide des dérivées, les variations de la somme

$$\frac{x^2-3x+4}{x^2-5x+4} + \frac{x^2+5x+4}{x^2+3x+4}.$$

10. Si dans un intervalle $f''(x) > \varphi''(x)$, $f'(x)$ croît plus vite que $\varphi'(x)$.

11. Étudier les variations de $x^m - p x^n$.

12. Étudier les variations de

$$L \frac{x^2-3x+2}{x^2+1}.$$

13. Variations de $\arctg x + mx$.

14. Variations de $\frac{\sin(x-a)}{\sin^4 x}$.

15. Variations de $\frac{x^m}{y^p}$ sachant que $ax - by = c$.

16. Variations de $x e^{-\frac{1}{2} \sin \alpha (x - \frac{1}{x})}$ $\left[0 > \alpha > \frac{\pi}{2} \right]$.

17. Étudier les variations de la fonction

$$\frac{\sin^m x}{\sin(x-\alpha)} \quad \left[0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \right].$$

18. x et y sont deux arcs compris entre 0 et $\frac{\pi}{2}$, liés entre eux par l'équation

$$\operatorname{tg} y = a \operatorname{tg} x,$$

a étant compris entre 0 et 1. Trouver les variations de la différence $y - x$.

19. Étudier les variations de

$$\frac{a \sin x + b \cos x}{a' \sin x + b' \cos x}$$

20. Étudier les variations de

$$\frac{a \operatorname{tg} x + b \operatorname{cotg} x}{a' \operatorname{tg} x + b' \operatorname{cotg} x}$$

21. Étudier les variations de

$$a \sec x + b \operatorname{cosec} x$$

22. Étudier les variations de

$$\frac{a \sec x + b \operatorname{cosec} x}{a' \sec x + b' \operatorname{cosec} x}.$$

23. Étant données deux sphères de rayons r, r' et dont les centres sont à une distance d , étudier les variations de la somme des zones vues d'un point situé entre les deux sphères.

24. On considère un point mobile M placé sur une ellipse ayant pour foyers F et F' . Étudier les variations de la quantité

$$\frac{1}{FM^2} + \frac{1}{F'M^2}.$$

CHAPITRE IV

FORMULES DE TAYLOR ET DE MAC-LAURIN

465. Soit $f(x)$ une fonction continue admettant $n + 1$ dérivées successives finies et continues, pour toutes les valeurs de x comprises entre deux nombres donnés a et b , et soit $b = a + h$.

Le rapport

$$\frac{f(a+h) - f(a) - hf'(a) - \frac{h^2}{1.2} f''(a) - \dots - \frac{h^n}{1.2 \dots n} f^{(n)}(a)}{h^p}$$

p étant un nombre donné, que nous supposons positif, est un nombre déterminé, que nous désignerons par A , de sorte que, en remplaçant $a + h$ par b , et h par $b - a$, on peut écrire :

$$\begin{aligned} f(b) - f(a) - (b-a)f'(a) - \frac{(b-a)^2}{1.2} f''(a) - \dots \\ - \frac{(b-a)^n}{1.2 \dots n} f^{(n)}(a) - (b-a)^p A = 0. \end{aligned} \quad (1)$$

Dans le cas où $f(x)$ est un polynome entier de degré n , on aurait comme on le sait, $A = 0$. Considérons la fonction* :

$$\begin{aligned} f(b) - f(x) - (b-x)f'(x) - \frac{(b-x)^2}{1.2} f''(x) - \dots \\ - \frac{(b-x)^n}{1.2 \dots n} f^{(n)}(x) - (b-x)^p A \end{aligned}$$

* Voir une autre démonstration dans la *Revue de Mathématiques spéciales*, 2^e année, p. 237.

que nous désignerons par $\varphi(x)$. On a $\varphi(a) = 0$, en vertu de l'égalité (1) et $\varphi(b) = 0$, puisque, si l'on remplace x par b , il est clair que $\varphi(x)$ devient identiquement nul, à la condition que p soit un nombre positif, comme nous l'avons supposé. Or, la fonction $\varphi(x)$ est continue; d'ailleurs on trouve aisément

$$\varphi'(x) = -\frac{(b-x)^n}{1 \cdot 2 \dots n} f^{(n+1)}(x) + p(b-x)^{p-1} A.$$

Donc la fonction $\varphi(x)$ est finie et continue et admet une dérivée finie et bien déterminée pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b et comme on a

$$\varphi(a) = 0 \quad \text{et} \quad \varphi(b) = 0,$$

on a aussi

$$\varphi(a + \theta h) = 0.$$

θ étant un nombre inconnu, mais compris entre 0 et 1.

En remarquant que $b - a - \theta h = h(1 - \theta)$, on en conclut

$$p h^{p-1} (1 - \theta)^{p-1} A - \frac{h^n (1 - \theta)^n}{1 \cdot 2 \dots n} f^{(n+1)}(a + \theta h) = 0,$$

d'où l'on tire

$$h^p A = \frac{h^{n+1} (1 - \theta)^{n+1-p} f^{(n+1)}(a + \theta h)}{1 \cdot 2 \dots n \cdot p}.$$

On a ainsi la formule suivante, connue sous le nom de formule de Taylor :

$$\left. \begin{aligned} f(a + h) = f(a) + \frac{h}{1} f'(a) + \frac{h^2}{2!} f''(a) + \frac{h^3}{3!} f'''(a) + \dots \\ + \frac{h^n}{n!} f^n(a) + R_n. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

en posant

$$R_n = \frac{h^{n+1} \cdot (1 - \theta)^{n+1-p} \cdot f^{(n+1)}(a + \theta h)}{1 \cdot 2 \dots n \cdot p}.$$

Le *reste* R_n renferme un nombre positif arbitraire p et un nombre inconnu θ , compris entre 0 et 1. Cette forme du reste a été donnée par MM. Roche et Schlömilch. (Voir *Journal de Liouville*, t. III.)

Si l'on prend $p = n + 1$, on obtient le reste de Lagrange

$$R'_n = \frac{h^{n+1} \cdot f^{(n+1)}(a + \theta h)}{(n+1)!},$$

et si l'on fait $p = 1$, on obtient le reste de Cauchy,

$$R''_n = \frac{h^{n+1} (1 - \theta)^n f^{(n+1)}(a + \theta h)}{n!}.$$

Si l'on remplace $a + h$ par x , et h par $x - a$, on obtient

$$\left. \begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{x-a}{1} f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2!} f''(a) + \frac{(x-a)^3}{3!} f'''(a) + \dots \\ &\quad + \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + R_n \\ R_n &= \frac{(x-a)^{n+1} (1-\theta)^{n+1-p} f^{(n+1)}[a + \theta(x-a)]}{1.2 \dots n.p} \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

et si $a = 0$:

$$\left. \begin{aligned} f(x) &= f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \frac{x^3}{3!} f'''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0) + R_n \\ R_n &= \frac{x^{n+1} (1-\theta)^{n+1-p} f^{(n+1)}(\theta x)}{1.2 \dots n.p} \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

Cette dernière formule est connue sous le nom de formule de Mac-Laurin.

Remarque. — La démonstration donnée plus haut exige que les n premières dérivées soient finies et continues dans l'intervalle de a à b , et seulement que la $(n+1)^{\text{e}}$ dérivée soit bien déterminée dans le même intervalle ; s'il s'agit de la formule (3) ces conditions doivent être remplies dans l'intervalle de a à x , et pour la formule (4) de zéro à x .

Remarquons enfin que la formule des accroissements finis n'est pas autre chose que la formule de Taylor arrêtée au premier terme.

466. Séries de Taylor et de Mac-Laurin. — Supposons que $f(x)$ soit pourvue d'une infinité de dérivées successives, finies et continues entre a et x ; si R_n a pour limite zéro quand n augmente indéfiniment, la série dont le terme général est

$$\frac{(x-a)^n f^{(n)}(a)}{n!}$$

est convergente et a pour somme $f(x)$.

En effet, la somme des $n + 1$ premiers termes de cette série est égale à

$$f(x) - R_n,$$

et par suite, lorsque $\lim R_n = 0$, on a :

$$\left. \begin{aligned} f(x) = f(a) + \frac{x-a}{1} f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2!} f''(a) + \dots \\ + \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + \dots \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

On aura de la même manière, quand on suppose $a = 0$ et si le reste a pour limite zéro :

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0) + \dots \quad (6)$$

Ces formules donnent le développement de $f(x)$ en série ordonnée suivant les puissances entières de $x - a$, ou de x .

La série (5) est la série de Taylor, la série (6), qui n'en est qu'un cas particulier, se nomme la série de Mac-Laurin.

467. Remarque. — Lorsque R_n a pour limite zéro, la série de Taylor est convergente, mais la réciproque n'est pas vraie ; il peut se faire que la série soit convergente sans que R_n ait pour limite zéro ; dans ce cas la somme de la série n'est pas égale à $f(x)$; R_n a alors nécessairement une limite différente de zéro que nous pouvons représenter par $\psi(x)$, et la série a pour valeur $f(x) - \psi(x)$. Nous en donnerons un exemple. On démontre facilement que $e^{-\frac{1}{x^2}}$ et toutes ses dérivées sont nulles pour $x = 0$.

En effet, posons

$$y = e^{-\frac{1}{x^2}}.$$

On a :

$$y' = e^{-\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{2}{x^3}, \quad y'' = e^{-\frac{1}{x^2}} \left[\frac{4}{x^5} - \frac{6}{x^4} \right], \text{ etc.}$$

Une dérivée d'ordre quelconque sera la somme d'un nombre déterminé de termes de la forme $\frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^p}$. Si l'on pose $\frac{1}{x^2} = t$, quand x tend vers zéro, t augmente indéfiniment, l'expression précédente

devient :

$$e^{-t} \cdot \frac{t^{\frac{p}{2}}}{t^{\frac{p}{2}}} \quad \text{ou} \quad \frac{t^{\frac{p}{2}}}{e^t};$$

or on sait que la limite de cette fraction est zéro quand t augmente indéfiniment.

Cela posé, soit $f(x)$ une fonction supposée développable par la formule de Mac-Laurin; si l'on développe suivant les puissances de x la fonction

$$f(x) + e^{-\frac{1}{x^2}},$$

on obtient :

$$f(x) + e^{-\frac{1}{x^2}} = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \dots + \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0) + R_n.$$

R_n se compose de deux parties, la première provenant de $f(x)$ et la seconde provenant de $e^{-\frac{1}{x^2}}$; on en conclut que R_n a pour limite $e^{-\frac{1}{x^2}}$; ainsi la série obtenue représentera $f(x)$ et non pas $f(x) + e^{-\frac{1}{x^2}}$.

Cas particulier. — Lorsque la valeur absolue de $f^{(n)}(x)$ est toujours inférieure à un nombre déterminé, dans l'intervalle de a à $a + h$, on peut affirmer que R_n a pour limite zéro; en effet, prenons la forme de Lagrange

$$R'_n = \frac{h^{n+1} \cdot f^{(n+1)}(a + \theta h)}{1 \cdot 2 \dots (n+1)},$$

le facteur $\frac{h^{n+1}}{1 \cdot 2 \dots (n+1)}$ a pour limite zéro, puisque c'est le terme général de la série convergente :

$$1 + \frac{h}{1} + \frac{h^2}{2!} + \dots + \frac{h^n}{n!} + \frac{h^{n+1}}{(n+1)!} + \dots$$

et par hypothèse

$$f^{n+1}(a + \theta h)$$

est en valeur absolue moindre qu'un nombre déterminé; donc R'_n a pour limite zéro quand n augmente indéfiniment, et par suite :

Une fonction $f(x)$, dont toutes les dérivées sont continues et limitées

dans l'intervalle de a à x , est développable en série procédant suivant les puissances entières et positives de $x - a$.

468. Développement de e^x .— Les dérivées de e^x étant égales à la fonction e^x , sont toutes limitées quand x varie de 0 à une valeur donnée quelconque, que nous représenterons par x ; donc, en remarquant que

$$f^{(n)}(0) = 1,$$

on a :

$$e^x = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

D'ailleurs

$$R_n = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x},$$

θ étant un nombre compris entre zéro et 1.

469. Développement des fonctions circulaires $\sin x$, $\cos x$. — 1° Soit $f(x) = \sin x$.

On a :

$$f^{(n)}(x) = \sin \left(x + n \frac{\pi}{2} \right).$$

Par suite :

$$f^{2n}(0) = 0, \quad f^{(2n+1)}(0) = (-1)^n.$$

D'ailleurs, toutes les dérivées de $f(x)$ ont une valeur absolue moindre que 1, par suite, le reste R_n a pour limite zéro; on a donc :

$$\sin x = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$$

Remarquons que le coefficient de x^{2n+3} étant nul, on peut poser

$$\sin x = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + R_{2n+3}$$

$$R_{2n+3} = \frac{x^{2n+3}}{(2n+3)!} \sin \left(\theta x + (2n+3) \frac{\pi}{2} \right).$$

En particulier :

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} \sin \left(\theta x + \frac{3\pi}{2} \right),$$

et si l'on suppose $x > 0$, comme on a $\sin x < x$, on peut poser

$$\sin x = x - \theta \frac{x^3}{3!},$$

θ étant positif et moindre que 1; par suite, on a, pour tout arc positif :

$$x - \sin x < \frac{x^3}{6}.$$

2° Soit $f(x) = \cos x$.

On trouve d'une façon analogue :

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{2n!} + \dots$$

Exercice.— Développer $\sin^3 x$ ou $\cos^3 x$ suivant les puissances croissantes de x .
On a

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x;$$

par suite

$$\sin^3 x = \frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{4} \sin 3x;$$

donc :

$$\sin^3 x = \frac{3}{4} \left(x - \frac{x^3}{3!} + \dots \right) - \frac{1}{4} \left(\frac{3x}{1} - \frac{(3x)^3}{3!} + \dots \right)$$

ou

$$4 \sin^3 x = \frac{x^3}{3!} \left(\frac{3^3}{4!} - 3 \right) - \frac{x^5}{5!} (3^3 - 3) + \dots$$

On trouvera de même $\cos^3 x$.

470. Développement de $(1+x)^\mu$. — Soit $f(x) = (1+x)^\mu$; on trouve aisément :

$$f^{(n)}(x) = \mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1) (1+x)^{\mu-n},$$

et par suite,

$$f^{(n)}(0) = \mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1).$$

On a donc :

$$(1+x)^\mu = 1 + \mu x + \frac{\mu(\mu-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \dots + \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)}{1 \cdot 2 \dots n} x^n + R_n.$$

Nous allons chercher à quelles conditions R_n a pour limite zéro quand n augmente indéfiniment. Pour qu'il en soit ainsi, il est nécessaire que la série dont le terme général est

$$u_n = \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)}{1 \cdot 2 \dots n} x^n$$

soit convergente. Or,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\mu-n}{n+1} x,$$

par suite,

$$\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = -x.$$

Donc, la série considérée est convergente lorsque la valeur absolue de x est inférieure à 1. Si la valeur absolue de x est supérieure à 1, la valeur absolue de u_{n+1} sera supérieure à celle de u_n dès que n dépassera un entier déterminé; u_n n'aura pas pour limite zéro et, par conséquent, la série étant divergente, il est impossible alors que R_n ait pour limite zéro.

Cela posé, je dis que si x est compris entre -1 et $+1$, R_n a pour limite zéro quand n augmente indéfiniment.

Effectivement, on a, en prenant le reste de Cauchy :

$$R_n = \frac{x^{n+1}}{1 \cdot 2 \dots n} \cdot (1-\theta)^n \cdot \mu(\mu-1)\dots(\mu-n)(1+\theta x)^{\mu-n-1}$$

ce que l'on peut écrire ainsi :

$$R_n = \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n)x^{n+1}}{1 \cdot 2 \dots n} \cdot (1+\theta x)^{\mu-1} \cdot \left(\frac{1-\theta}{1+\theta x}\right)^n.$$

Or, si l'on pose :

$$v_n = \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n)x^{n+1}}{1 \cdot 2 \dots n}$$

on en déduit :

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{\mu-n-1}{n+1} x$$

et, par suite : $\lim \frac{v_{n+1}}{v_n} = -x$. Donc, puisque x est compris entre

-1 et $+1$, la série ayant pour terme général v_n est convergente, et par suite, $\lim v_n = 0$. Le facteur $(1 + \theta x)^{\mu-1}$ reste fini, puisque $1 + \theta x$ est positif et moindre que 2; enfin la valeur absolue de $\left(\frac{1-\theta}{1+\theta x}\right)^n$ est inférieure à 1; donc $\lim R_n = 0$.

On obtient ainsi la formule :

$$(1+x)^\mu = 1 + \mu x + \frac{\mu(\mu-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \dots + \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)}{1 \cdot 2 \dots n} x^n + \dots$$

μ étant quelconque, mais en supposant $-1 < x < 1$.

Supposons $x = -1$; et considérons la série.

$$1 - \mu + \frac{\mu(\mu-1)}{1 \cdot 2} - \dots + (-1)^n \cdot \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)}{1 \cdot 2 \dots n} + \dots$$

en posant

$$u_n = (-1)^n \cdot \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)}{1 \cdot 2 \dots n},$$

on a :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n-\mu}{n+1};$$

donc :

$$\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1,$$

par suite, à partir d'un certain rang, les termes de la série finissent par avoir tous le même signe : on peut donc appliquer la règle de Gauss (365); or on doit avoir $A - a > 1$; dans le cas présent, $A = 1$, $a = -\mu$, donc on doit avoir :

$$1 + \mu > 1 \quad \text{ou} \quad \mu > 0.$$

Cela posé, la série considérée étant convergente pour $x = -1$, est convergente pour toute valeur de x dont le module est moindre que 1, et continue pour les mêmes valeurs de x et aussi pour $x = -1$; or, lorsque x est compris entre -1 et $+1$, la série a pour valeur $(1+x)^\mu$, donc en supposant $\mu > 0$, on aura sa valeur pour $x = -1$; en cherchant la limite de $(1+x)^\mu$ quand x tend vers -1 ; cette valeur étant 0, on a :

$$0 = 1 - \mu + \frac{\mu(\mu-1)}{1 \cdot 2} - \dots + (-1)^n \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)}{1 \cdot 2 \dots n} + \dots$$

en supposant $\mu > 0$. C'est d'ailleurs ce que l'on peut trouver en partant de l'identité :

$$1 - \mu + \frac{\mu(\mu-1)}{1.2} - \dots + (-1)^n \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)}{1.2\dots n}$$

$$= (-1)^n \cdot \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n)}{1.2\dots n}$$

Il est facile en effet d'établir que la fraction

$$u_n = \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n)}{1.2\dots n}$$

a pour limite zéro quand n augmente indéfiniment, si l'on suppose $\mu > 0$.
En effet, soit :

$$p \leq \mu < p+1.$$

On a, en supposant $n > p$:

$$u_n = \pm \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n)}{1.2\dots p} \cdot \frac{p+1-\mu}{p+1} \cdot \frac{p+2-\mu}{p+2} \dots \frac{n-\mu}{n},$$

or en posant :

$$v_n = \frac{p+1-\mu}{p+1} \cdot \frac{p+2-\mu}{p+2} \dots \frac{n-\mu}{n},$$

on a :

$$\frac{1}{v_n} = \left(1 + \frac{\mu}{p+1-\mu}\right) \left(1 + \frac{\mu}{p+2-\mu}\right) \dots \left(1 + \frac{\mu}{n-\mu}\right),$$

d'où :

$$\frac{1}{v_n} > \mu \left[\frac{1}{p+1-\mu} + \frac{1}{p+2-\mu} + \dots + \frac{1}{n-\mu} \right].$$

Cette dernière expression croît indéfiniment avec n , donc :

$$\lim v_n = 0$$

et par suite :

$$\lim u_n = 0.$$

La formule est donc établie.

Soit enfin $x=1$, et considérons la série :

$$1 + \mu + \frac{\mu(\mu-1)}{1.2} + \dots + \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)}{1.2\dots n} + \dots$$

si l'on pose :

$$v_n = \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)}{1.2 \dots n},$$

on a :

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{\mu-n}{n+1},$$

donc :

$$\lim \frac{v_{n+1}}{v_n} = -1;$$

par suite, à partir d'un rang déterminé, la série est à termes alternativement positifs et négatifs; si l'on suppose $\mu+1 \leq 0$, le rapport $\frac{v_{n+1}}{v_n}$ est en valeur absolue supérieur ou égal à 1, et par suite la série est divergente; si μ est positif, la série des valeurs absolues est convergente, d'après ce qui précède; il en est donc de même de la série proposée; supposons :

$$\mu = -\mu' \text{ et } \mu' < 1;$$

alors :

$$-\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{\mu+n}{n+1}.$$

Les termes de la série vont donc, à partir d'un certain rang, en décroissant en valeur absolue; en outre, si l'on suppose $\mu+1 > 0$, la fraction

$$v_n = \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)}{1.2 \dots n}$$

a pour limite zéro. En effet, si l'on pose

$$\mu+1 = \beta,$$

on a :

$$v_n = \frac{\beta-1}{1} \cdot \frac{\beta-2}{2} \dots \frac{\beta-n}{n}.$$

On démontrera comme plus haut que v_n a pour limite zéro quand n croît indéfiniment. Or on a, en employant le reste de Lagrange,

$$\begin{aligned} (1+x)^\mu &= 1 + \frac{\mu}{1}x + \frac{\mu(\mu-1)}{1.2}x^2 + \dots + \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)}{1.2 \dots n}x^n \\ &\quad + \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n)}{1.2 \dots n(n+1)}x^{n+1} \cdot (1+\theta x)^{\mu-n-1} \end{aligned}$$

supposons $\mu > -1$ et faisons tendre x vers 1. Le premier membre a pour limite 2^μ ; d'autre part

$$\frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)(\mu-n)}{1.2\dots n(n+1)}$$

a pour limite zéro; le facteur $(1+\theta x)^{\mu-n-1}$ que l'on peut écrire :

$$\frac{(1+\theta x)^\mu}{(1+\theta x)^{n+1}}$$

sera plus petit que 1 dès que n surpassera μ ; donc :

$$2^\mu = 1 + \frac{\mu}{1} + \frac{\mu(\mu-1)}{1.2} + \dots + \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)}{1.2\dots n} + \dots$$

pourvu que l'on suppose $\mu > -1$.

Application. — Soit $\mu = +\frac{1}{q}$; on a, en supposant $-1 < x < 1$

$$(1+x)^{\frac{1}{q}} = 1 + \frac{x}{q} + \frac{\frac{1}{q}\left(\frac{1}{q}-1\right)}{1.2} x^2 + \dots$$

c'est le développement de $\sqrt[q]{1+x}$; en particulier,

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{1.3\dots(2n-3)}{2^n.1.2\dots n} x^n + \dots$$

De même :

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{x}{2} + \frac{3x^2}{8} - \dots + (-1)^n \cdot \frac{1.3\dots(2n-1)}{2^n.1.2\dots n} x^n + \dots$$

en supposant toujours x compris -1 et $+1$.

Remarque. — Nous avons démontré (436) la formule

$$C_{2n}^n = \frac{1.3\dots(2n-1)}{1.2\dots n} 2^n.$$

On en tire :

$$\frac{1.3\dots(2n-1)}{2^n.1.2\dots n} = \frac{C_{2n}^n}{2^n}.$$

C_{2n}^n étant un nombre entier, on voit que dans le développement de $\frac{1}{\sqrt{1+x}}$ les coefficients ne contiendront en dénominateur que des puissances de 2.

471. Développement de $L(1+x)$. — Posons :

$$f(x) = L(1+x).$$

On a :

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1},$$

et, par suite :

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-1) (1+x)^{-n},$$

d'où,

$$f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-1).$$

On a donc :

$$L(1+x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + R_n.$$

Si l'on considère la série ayant pour terme général

$$u_n = (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n},$$

on voit que $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = \pm x$; donc, cette série ne peut être convergente que si la valeur absolue de x est au plus égale à 1.

Supposons d'abord $0 < x \leq 1$. Mettons le reste sous la forme :

$$R_n = (-1)^n \cdot \frac{1}{n+1} \cdot \left(\frac{x}{1+\theta x} \right)^{n+1}.$$

or $\frac{x}{1+\theta x}$ est inférieur à x , donc, cette fraction est moindre que 1 :

on a donc $\left(\frac{x}{1+\theta x} \right)^{n+1} < 1$; par suite, comme $\frac{1}{n+1}$ a pour limite zéro, $\lim R_n = 0$ quand n augmente indéfiniment; donc :

$$L(1+x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots \quad (1)$$

en supposant x positif et au plus égal à 1.

En particulier, pour $x = 1$, la formule (1), devient .

$$L 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$$

Supposons maintenant $x < 0$; changeons x en $-x$; on aura

$$L(1 - x) = -\frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \dots - \frac{x^n}{n} + R_n.$$

Nous emploierons la forme du reste de Cauchy, ce qui donne

$$R_n = -\frac{x^{n+1}(1-\theta)^n}{(1-\theta x)^{n+1}}$$

ou bien

$$R_n = -x^{n+1} \frac{1}{1-\theta x} \cdot \left(\frac{1-\theta}{1-\theta x}\right)^n.$$

Or, on suppose $x < 1$; donc x^{n+1} a pour limite zéro; on a ensuite :

$$\frac{1}{1-\theta x} < \frac{1}{1-x}, \text{ et } \left(\frac{1-\theta}{1-\theta x}\right)^n < 1, \text{ donc } \lim R_n = 0,$$

par suite,

$$L(1 - x) = -\frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \dots - \frac{x^n}{n} \dots \quad (2)$$

pourvu que x soit compris entre 0 et 1.

La série précédente est divergente pour $x = 1$; néanmoins on peut dire que la formule (2) subsiste pour $x = 1$, puisque les deux membres sont alors infinis et négatifs.

472. Application au calcul des logarithmes des nombres. — On a

$$L(n+h) - Ln = L\left(1 + \frac{h}{n}\right);$$

donc, en posant $x = \frac{h}{n}$ et appliquant la formule (1), on pourra développer $L\left(1 + \frac{h}{n}\right)$ suivant les puissances de $\frac{h}{n}$, pourvu que h soit au plus égal à n ; mais il est préférable d'opérer ainsi : on a d'abord

$$L \frac{1+x}{1-x} = L(1+x) - L(1-x) = 2\left[\frac{x}{1} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots\right] \quad (3)$$

si l'on pose

$$\frac{1+x}{1-x} = 1 + \frac{h}{n},$$

on en déduit

$$x = \frac{h}{2n+h};$$

en particulier, en prenant $h = 1$, on aura

$$L(n+1) - Ln = 2 \left[\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{3(2n+1)^3} + \frac{1}{5(2n+1)^5} + \dots \right] \quad (4)$$

en faisant successivement $n = 1, 2, 3, \dots$ on aura les logarithmes des nombres entiers.

L'erreur commise quand on se borne aux p premiers termes de la série (4) est moindre que

$$\frac{2}{(2p+1)(2n+1)^{2p+1}} \left[1 + \frac{1}{(2n+1)^2} + \frac{1}{(2n+1)^4} + \dots \right]$$

et par suite moindre que

$$\frac{1}{2n(n+1)(2p+1)(2n+1)^{2p-1}}.$$

Pour avoir les logarithmes vulgaires, il faut calculer $\frac{1}{L10}$.

Or $L10 = L2 + L5$; on a

$$L2 = 2 \left[\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 8^3} + \frac{1}{5 \cdot 3^5} + \dots \right]$$

et

$$L5 = 2L2 + 2 \left[\frac{1}{9} + \frac{1}{3 \cdot 9^3} + \frac{1}{5 \cdot 9^5} + \dots \right]$$

on aura donc $L10$, et l'inverse sera le module M .

On aura ainsi

$$\log(n+1) = \log n + 2M \left[\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{3(2n+1)^3} + \frac{1}{5(2n+1)^5} + \dots \right].$$

473. Supposons qu'on ait construit la table des logarithmes des nombres entiers depuis 1 jusqu'à un nombre déterminé; il reste à voir comment on pourra calculer, à l'aide de cette table, les logarithmes des nombres autres que les entiers.

La formule de Taylor arrêtée au premier terme, ou ce qui revient au même, la formule des accroissements finis donne :

$$L(1+x) = \frac{x}{1+\theta x} \quad (1)$$

θ étant un nombre compris entre 0 et 1.

Soit a un nombre positif dont la partie entière est égale à n ; si l'on pose

$$a = n + h$$

on aura :

$$\delta = \log (n + h) - \log n = M L \left(1 + \frac{h}{n} \right)$$

ou, en vertu de l'équation (1)

$$\delta = M \frac{h}{n + \theta h}. \quad (2)$$

Si $h = 1$,

$$\Delta = \log (n + 1) - \log n = \frac{M}{n + \theta} \quad (3)$$

θ' étant un nombre compris entre 0 et 1.

On a

$$\log (n + h) = \log n + \delta.$$

On fait usage, comme on sait, pour calculer δ , de la proportion

$$\frac{\delta}{\Delta} = \frac{h}{1}.$$

Cette proportion n'est pas exacte, car on en tire

$$\delta = h \Delta = \frac{h M}{n + \theta},$$

tandis que la valeur exacte est donnée par la formule

$$\delta = \frac{h M}{n + \theta h}.$$

L'erreur commise est donc égale à

$$h M \left(\frac{1}{n + \theta h} - \frac{1}{n + \theta} \right);$$

elle est moindre, en valeur absolue, que

$$h M \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n + 1} \right),$$

ou

$$\frac{h M}{n (n + 1)},$$

et comme h est inférieur à 1, elle est, a fortiori, moindre que

$$\frac{M}{n (n + 1)}.$$

On a $M = 0,4342\dots$ si $n > 10^4$, l'erreur est moindre que $\frac{44}{10^{10}}$ et, a fortiori, moindre qu'une demi-unité du 8^e ordre décimal.

474. Développement de la fonction $\operatorname{arctg} x$. — Soit $f(x) = \operatorname{arctg} x$, $f(x)$ désignant l'arc compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $+\frac{\pi}{2}$ et dont la tangente est égale à x .

Nous avons trouvé (442)

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-1) \cos^n y \cdot \sin n \left(\frac{\pi}{2} - y \right),$$

y désignant $f(x)$. On a, par suite :

$$f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = 0, \dots, f^{(2p)}(0) = 0, f^{(2p+1)}(0) = (-1)^p \cdot 1 \cdot 2 \dots 2p,$$

donc :

$$\operatorname{arctg} x = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^p \cdot \frac{x^{2p+1}}{2p+1} + R_{2p+1}.$$

La série dont le terme général est $\frac{x^{2p+1}}{2p+1}$, n'est convergente que si l'on a $x^2 \leq 1$. Si l'on remarque qu'à une tangente égale à θx , θ étant compris entre 0 et 1, correspond un arc égal à $\theta' y$, θ' étant compris entre 0 et 1, on a :

$$f^{(2p+1)}(\theta x) = -1 \cdot 2 \dots (2p+1) \cos^{2p+1} \theta' y \cdot \sin n \left(\frac{\pi}{2} - \theta' y \right)$$

et, par conséquent, on peut écrire :

$$R_{2p+1} = -\frac{x^{2p+1}}{2p+1} \cos^{2p+1} \theta' y \cdot \sin n \left(\frac{\pi}{2} - \theta' y \right);$$

or, en supposant $x^2 \leq 1$, on voit que $\lim R_{2p+1} = 0$ quand p augmente indéfiniment; donc, on a :

$$\operatorname{arctg} x = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^p \frac{x^{2p+1}}{2p+1} + \dots$$

En particulier, si l'on suppose $x = 1$:

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + (-1)^p \frac{1}{2p+1} + \dots$$

Supposons maintenant $x > 1$; on a alors $y = \frac{\pi}{2} - \text{arc tg } \frac{1}{x}$; on en conclut, en remarquant que $\frac{1}{x}$ est inférieur à 1,

$$y = \frac{\pi}{2} - \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{5x^5} - \dots \right)$$

475. Application au calcul de π .

Si l'on pose

$$\frac{\pi}{4} = \text{arc tg } \alpha + \text{arc tg } \beta = \text{arc tg } \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta},$$

on doit avoir $\frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta} = 1$ ou $\alpha + \beta = 1 - \alpha\beta$; on peut chercher des solutions de cette équation qui soient de la forme $\frac{1}{a}$, a étant entier; soit donc $a + b = ab - 1$; ou $a + 1 = b(a - 1)$; il faut que $a - 1$ divise $a + 1$. On a une solution évidente en prenant $a = 2$, d'où $b = 3$, par suite

$$\frac{\pi}{4} = \text{arc tg } \frac{1}{2} + \text{arc tg } \frac{1}{3},$$

ou

$$\frac{\pi}{4} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8 \cdot 2^3} + \frac{1}{5 \cdot 2^5} - \dots \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3 \cdot 3^3} + \frac{1}{5 \cdot 3^5} - \dots \right).$$

On a cherché d'autres séries. Si l'on pose $\text{tg } \alpha = \frac{1}{5}$ on trouve facilement

$$\text{tg } 4\alpha = \frac{120}{119} = 1 + \frac{1}{119}.$$

Donc, en posant $4\alpha = \frac{\pi}{4} + \beta$, on a :

$$\text{tg } \beta = \frac{\text{tg } 4\alpha - 1}{1 + \text{tg } 4\alpha} = \frac{1}{239}.$$

Ce qui donne

$$\frac{\pi}{4} = 4 \text{ arc tg } \frac{1}{5} - \text{arc tg } \frac{1}{239},$$

c'est-à-dire

$$\frac{\pi}{4} = 4 \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{3 \cdot 5^3} + \frac{1}{5 \cdot 5^5} - \frac{1}{7 \cdot 5^7} + \dots \right) - \left(\frac{1}{239} - \frac{1}{3 \cdot 239^3} + \frac{1}{5 \cdot 239^5} - \dots \right)$$

formule due à Méchain.

476. Remarque. — La formule de Mac-Laurin, qui n'est, comme nous l'avons vu, qu'un cas particulier de la formule de Taylor, prouve qu'une fonction $f(x)$ pourvue de dérivées successives finies et continues, peut, sous certaines conditions,

être développée en série procédant suivant les puissances croissantes de x et convergente tant que la valeur absolue de x ne dépasse pas une valeur déterminée R . Il est facile d'établir qu'il ne peut exister qu'un seul développement de $f(x)$ suivant les puissances entières de x . En effet, soient, s'il est possible,

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

et

$$f(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n + \dots$$

Ces deux séries devant représenter la même fonction $f(x)$ doivent avoir la même valeur pour $x = 0$; donc $a_0 = b_0$. Il en résulte que les séries

$$a_1 + a_2 x + \dots + a_n x^{n-1} + \dots$$

et

$$b_1 + b_2 x + \dots + b_n x^{n-1} + \dots$$

doivent être égales pour toutes les valeurs de x moindres, en valeur absolue, que le rayon de convergence, sauf peut-être pour $x = 0$. Mais à l'intérieur du cercle de convergence chacune de ces séries est continue; donc si x tend vers zéro, les limites de ces séries sont les mêmes et par suite $a_1 = b_1$; et ainsi de suite.

Cela étant, soit $f(x)$ une fonction développable par la série de Mac-Laurin; si nous supposons que toutes les dérivées restent finies par $x = 0$, on pourra développer également $f'(x)$, et l'on aura ainsi :

$$f(x) = f(0) + x f'(0) + \frac{x^2}{1.2} f''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0) + \dots$$

$$f'(x) = f'(0) + x f''(0) + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(0) + \dots$$

On voit par suite que la dérivée de la série

$$f(0) + x f'(0) + \frac{x^2}{1.2} f''(0) + \dots$$

s'obtient en formant la série des dérivées de ses termes. Il est facile de généraliser cette proposition.

On peut, en effet, établir le théorème suivant :

Théorème. — *La série formée par les dérivées des termes d'une série entière est convergente à l'intérieur du cercle de convergence et a pour somme la dérivée de la série considérée.*

Soit, en effet,

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

On a

$$f(x+h) = a_0 + a_1 (x+h) + a_2 (x+h)^2 + \dots + a_n (x+h)^n + \dots$$

Désignons par α_n , ρ , β les valeurs absolues de a_n , x et h , et considérons les séries

$$\alpha_0 + \alpha_1 \rho + \alpha_2 \rho^2 + \dots + \alpha_n \rho^n + \dots$$

$$\alpha_0 + \alpha_1 (\rho + \beta) + \alpha_2 (\rho + \beta)^2 + \dots + \alpha_n (\rho + \beta)^n + \dots$$

en supposant ρ et $\rho + \beta$ moindres que le rayon du cercle de convergence de la série proposée, ces deux séries sont convergentes; leur différence est aussi convergente. Cette différence est la série :

$$\alpha_1 \beta + 2 \alpha_2 \beta \rho + \alpha_2 \rho^2 + \dots + n \alpha_n \rho^{n-1} \beta + \dots + \alpha_n \beta^n + \dots$$

donc la série

$$\alpha_1 h + 2 \alpha_2 h x + \alpha_2 x^2 + \dots + n \alpha_n x^{n-1} h + \dots + \alpha_n x^n + \dots$$

est absolument convergente et représente $f(x+h) - f(x)$. Mais on peut grouper comme on veut les termes d'une série absolument convergente, par suite on peut écrire :

$$f(x+h) - f(x) = h[a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots] + h^2 \varphi_1(x) + h^3 \varphi_2(x) + \dots$$

on en conclut

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = a_1 + 2a_2 x + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots$$

quand h tend vers zéro.

Cela posé soit

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n + \dots$$

une série entière convergente. On a d'après ce qui précède

$$f'(x) = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots$$

donc

$$f'(0) = a_1$$

on a ensuite

$$f''(x) = 2a_2 + 2.3 a_3 x + \dots + n(n-1) a_n x^{n-2} + \dots$$

donc

$$f''(0) = 2a_2 \quad \text{ou} \quad a_2 = \frac{f''(0)}{1.2}$$

et ainsi de suite; on trouvera, en général,

$$a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}.$$

On retrouve ainsi le développement donné par la formule de Mac-Laurin, ce qui

devait être, puisque la fonction $f(x)$ est finie et continue et admet des dérivées elles-mêmes finies et continues tant que le module de x est inférieur au rayon du cercle de convergence.

477. Application de la formule de Taylor à l'étude de la variation d'une fonction — Soit $f(x)$ une fonction continue et supposons que pour $x = a$, on ait :

$$f'(a) = 0 \quad f''(a) = 0, \dots \quad f^{(n-1)}(a) = 0 \text{ et } f^{(n)}(a) \neq 0.$$

On en déduit, en vertu de la formule de Taylor :

$$f(a + h) - f(a) = \frac{h^n}{1 \cdot 2 \dots n} f^{(n)}(a + \theta h),$$

et

$$f'(a + h) = \frac{h^{n-1}}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} f^{(n)}(a + \theta' h).$$

En supposant $f^{(n)}(x)$ continue pour $x = a$, on peut déterminer un nombre positif α tel que $f^{(n)}(a + \theta h)$ ait le même signe que $f^{(n)}(a)$ en supposant

$$-\alpha < h < \alpha.$$

Si l'on suppose $n = 2p$, la différence $f(a + h) - f(a)$ a le signe de $f^{(n)}(a)$; si l'on suppose $f^{(n)}(a) > 0$, on aura :

$$f(a + h) - f(a) > 0,$$

et $f'(a + h)$ aura le signe de h , et si, au contraire, on suppose $f^{(n)}(a) < 0$, alors

$$f(a + h) - f(a) < 0,$$

en outre $f'(a + h)$ aura le signe de $-h$ pour toutes les valeurs de h comprises entre $-\alpha$ et $+\alpha$.

Il en résulte que, dans le premier cas, la fonction $f(x)$ est minimum pour $x = a$, et qu'elle est maximum dans le second cas.

Si n est impair, le rapport

$$\frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

a le signe de $f^{(n)}(a)$ pour toutes les valeurs de h comprises entre $-\alpha$ et $+\alpha$, et de plus $f'(a + h)$ conservera dans cet intervalle le signe de $f^{(n)}(a)$; par conséquent, la fonction est croissante pour $x = a$, si la première dérivée qui ne s'annule pas pour $x = a$ est d'ordre impair et a le signe $+$; elle est décroissante si cette dérivée d'ordre impair est négative pour $x = a$.

On retrouve ainsi les résultats déjà obtenus par une autre voie.

Remarque. — Si toutes les dérivées sont nulles pour $x = a$, et si la formule de Taylor est applicable dans un intervalle comprenant le nombre a ; pour toute valeur $a + h$ appartenant à cet intervalle, le développement se réduit au premier terme, de sorte que

$$f(a + h) = f(a),$$

par suite la fonction se réduit, dans ce cas, à une constante.

478. La formule de Taylor, arrêtée au second terme, donne :

$$f(x + h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2} f''(x + \theta h).$$

Il en résulte que la différence

$$f(x + h) - f(x) - hf'(x)$$

est du second ordre par rapport à h , pourvu que la dérivée seconde $f''(x)$ soit finie dans l'intervalle de x à $x + h$.

Si l'on pose :

$$y = f(x), \quad h = dx, \quad \Delta y = f(x + h) - f(x),$$

on voit que la différence

$$\Delta y - dy$$

est, en général, du second ordre par rapport à dx . C'est ce que nous avons annoncé au n° 381.

EXERCICES

1. Développer en série la fonction

$$(1 - bx)^{-\frac{a}{b}}$$

a et b étant des nombres entiers donnés.

2. Prouver que

$$\frac{n + \frac{1}{2}}{m - \frac{1}{2}} > \frac{1}{m} + \frac{1}{m+1} + \dots + \frac{1}{n} > L \frac{n+1}{m}$$

$$m > 1$$

(BOURGNET.)

3. Prouver que la série

$$\frac{1}{a^m} + \frac{1}{a^m} + \frac{1}{m+1} + a \frac{1}{m} + \frac{1}{m+1} + \frac{1}{m+2} + \dots$$

est convergente pour $a < \frac{1}{e}$, et divergente pour $a \geq \frac{1}{e}$.

(BOURGNET.)

4. Prouver que la série

$$\frac{m}{n} + \frac{m(m+1)}{n(n+1)} + \frac{m(m+1)(m+2)}{n(n+1)(n+2)} + \dots$$

est convergente pour $n - m > 1$; et divergente pour $n - m \leq 1$.

(BOURGNET.)

5. Prouver que l'expression

$$76 \cos x - \left(21 \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{x} + 186 L \frac{\sin x}{x} + 55 \right)$$

est un infiniment petit du sixième ordre, par rapport à x .

(E. CATALAN.)

6. L'expression

$$x - \frac{4}{15} \sin x + \frac{1}{15} \operatorname{tg} x - \frac{8}{5} \operatorname{tg} \frac{1}{2} x$$

est un infiniment petit de septième ordre, par rapport à x .

(E. CATALAN.)

7. Trouver la valeur principale de

$$\alpha (a^x - \cos x) + \beta L(1+x) + \gamma \sin x$$

x étant l'infiniment petit principal.

8. Démontrer la formule

$$L x = 2 \left[\frac{x-1}{x+1} + \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^5 + \dots \right]$$

9. Démontrer la formule

$$L x = \frac{L(1+x) + L(1-x)}{2} + \left[\frac{1}{2x^2-1} + \frac{1}{3(2x^2-1)^3} + \frac{1}{5(2x^2-1)^5} + \dots \right]$$

10. Démontrer la formule

$$L(x+5) = L(x+3) + L(x-3) + L(x+4) + L(x-4) - L(x-5) - 2 L x \\ - 2 \left[\frac{72}{x^4 - 25x^2 + 72} + \frac{1}{3} \left(\frac{72}{x^4 - 25x^2 + 72} \right)^3 + \dots \right]$$

11. Prouver que l'expression

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - L.n$$

a une limite, quand n augmente indéfiniment.

Cette limite est positive et moindre que 1; c'est la *constante d'Euler*.

12. Prouver que.

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2p+1} - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2q} \right)$$

a pour limite

$$L 2 + \lim \frac{1}{2} L \left(\frac{p}{q} \right)$$

quand p et q augmentent indéfiniment.

13. Trouver la limite de

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

pour n infini.

On part de l'identité

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

(E. CATALAN.)

14. On considère une série dont les termes sont

$$u_1, u_2, \dots, u_{2n}, \dots$$

et l'on pose

$$v_x = u_x - u_{2x},$$

démontrer l'identité

$$\frac{u_1}{1} - \frac{u_2}{2} + \frac{u_3}{3} - \dots - \frac{u_{2n}}{2n} = \frac{u_{2n+1}}{n+1} + \frac{u_{2n+2}}{n+2} + \dots + \frac{u_{4n}}{2n} + \frac{v_1}{1} + \frac{v_2}{2} + \dots + \frac{v_n}{n}$$

Cette identité est la généralisation de celle qui se trouve au numéro 13.

En supposant $u_\infty = \lambda$, en déduire

$$u_\infty L.2 = \frac{u_1}{1} - \frac{u_2}{2} + \frac{u_3}{3} - \dots - \left(\frac{v_1}{1} + \frac{v_2}{2} + \frac{v_3}{3} + \dots \right)$$

En posant $u_x = \frac{E(ax)}{x}$, a étant un nombre positif quelconque, démontrer la formule :

$$a L.2 = \frac{E(a)}{1^2} - \frac{E(2a)}{2^2} + \frac{E(3a)}{3^2} - \dots + \frac{1 + (-1)^{E(2a)}}{4.1^2} + \frac{1 + (-1)^{E(4a)}}{4.2^2} + \frac{1 + (-1)^{E(6a)}}{4.3^2} + \dots$$

ou

$$a L.2 = \frac{4 E(a) + (-1)^{E(2a)}}{4.1^2} + \frac{4 E(2a) - (-1)^{E(4a)}}{4.2^2} + \frac{4 E(3a) + (-1)^{E(6a)}}{4.3^2} + \dots + \frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots \right).$$

La série

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots$$

a pour valeur $\frac{\pi^2}{6}$.

En posant

$$4a L.2 - \frac{\pi^2}{6} = X,$$

on a

$$X = \frac{4E\left(\frac{6X + \pi^2}{24L^2}\right) + (-1)^{E\left(2\frac{6X + \pi^2}{24L^2}\right)}}{1^2} + \frac{4E\left(2\frac{6X + \pi^2}{24L^2}\right) - (-1)^{E\left(4\frac{6X + \pi^2}{24L^2}\right)}}{2^2} + \dots$$

(TCHÉBYTCHEFF.)

15. Démontrer la formule :

$$\frac{f(a+h) - f(a) - hf'(a) - \dots - \frac{h^n}{1.2 \dots n} f^{(n)}(a)}{\varphi(a+h) - \varphi(a) - h\varphi'(a) - \dots - \frac{h^q}{1.2 \dots q} \varphi^{(q)}(a)} = \frac{1.2 \dots q}{1.2 \dots n} h^{n-q} (1-\theta)^{n-q} \frac{f^{(n+1)}(a+\theta h)}{\varphi^{(q+1)}(a+\theta h)}$$

$0 < \theta < 1$

(Ed. ROCHE, *Comptes rendus*, février 1864.)

16. En posant $q = 0$ et $0! = 1$, on obtient cette forme très générale du reste de la formule de Taylor :

$$R_n = \frac{\varphi(a+h) - \varphi(a) - \frac{h^n(1-\theta)^n}{1.2 \dots n} f^{(n+1)}(a+\theta h)}{\varphi(a+\theta h)}$$

Si l'on pose

$$\varphi(x) = (a+h-x)^p$$

p étant positif, on retrouve la forme générale

$$R_n = \frac{h^{n+1} (1-\theta)^{n+1-p} f^{(n+1)}(a+\theta h)}{1.2 \dots n.p}$$

En posant

$$\varphi(x) = (x-a)^p$$

on trouve :

$$R_n = \frac{1.2 \dots q}{1.2 \dots n} \cdot \frac{(1-\theta)^{n-q}}{\theta^{p-q-1}} \cdot \frac{h^{n+1}}{p(p-1) \dots (p-q)} f^{(n+1)}(a+\theta h)$$

En supposant $p > 0$, q entier et inférieur à p :
On pourra faire $q = 0$, ce qui donne

$$R_n = \frac{(1-\theta)^n}{\theta^{p-1}} \cdot \frac{h^{n+1}}{1.2 \dots n.p} f^{(n+1)}(a+\theta h)$$

ou encore $p = q - \alpha$, α étant une fraction, par exemple, $\alpha = \frac{1}{2}$; on obtient ainsi

$$R_n = \frac{1.2 \dots q}{1.2 \dots n} 2^{q+1} \frac{\theta^{\frac{1}{2}} (1-\theta)^{n-q}}{1.3.5 \dots (2q+1)} h^{n+1} f^{(n+1)}(a+\theta h).$$

Si $f^{(n+1)}(x)$ ne s'annule pas entre a et $a + h$, on peut poser :

$$\varphi(x) = f^{(n)}(x), \quad \varphi'(x) = f^{(n+1)}(x), \quad q = 0$$

ce qui donne

$$R_n = \frac{h^n (1-\theta)^n}{1.2 \dots n} [f^{(n+1)}(a+h) - f^{(n)}(a)];$$

de sorte que la valeur absolue de R_n est au plus

$$\frac{h^n}{1.2 \dots n} \left| f^{(n+1)}(a+h) - f^{(n)}(a) \right|$$

(E. ROCHE.)

17. Si les fonctions $f(x)$ et $\varphi(x)$ et leurs dérivées $f'(x)$, $f''(x)$, $f^{(m)}(x)$, $\varphi'(x)$, $\varphi''(x)$, $\varphi^{(n)}(x)$ sont finies et déterminées pour toutes les valeurs de x comprises entre a et $a + h$, on a :

$$\begin{aligned} & \frac{f(a+h) - f(a) - \frac{h}{1} f'(a) - \dots - \frac{h^p}{p!} f^{(p)}(a)}{\varphi(a+h) - \varphi(a) - \frac{h}{1} \varphi'(a) - \dots - \frac{h^q}{q!} \varphi^{(q)}(a)} = \\ & \frac{\frac{h^{p+1}}{(p+1)!} f^{(p+1)}(a) + \dots + \frac{h^{m-1}}{(m-1)!} f^{(m-1)}(a) + R}{\frac{h^{q+1}}{(q+1)!} \varphi^{(q+1)}(a) + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} \varphi^{(n-1)}(a) + R'} \end{aligned}$$

où

$$\begin{aligned} R &= \frac{h^m (1-\theta)^{m-1} f^{(m)}(a+\theta h)}{(m-1)!} \\ R' &= \frac{h^n (1-\theta)^{n-1} \varphi^{(n)}(a+\theta h)}{(n-1)!} \end{aligned}$$

θ étant compris entre 0 et 1, et en supposant $m > p$, $n > q$.

En posant

$$p = m - 1, \quad q = n - 1$$

on retrouve la formule de M. E. Roche.

(F. GOMES TEIXEIRA.)

18. Démontrer la formule

$$f(x) = f(a) + x f'(a) - \frac{x^2}{1.2} f''(a) + \dots$$

(BERNOULLI.)

Appliquer cette formule à $(x+a)^n$ et démontrer directement le résultat obtenu.

Appliquer la même formule à $(x+a)^{-n}$.

19. Développer

$$(1 - 2xz + z^2)^{-\frac{1}{2}}$$

suivant les puissances de z .

En posant

$$(1 - 2xz + z^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 + X_1 z + X_2 z^2 + \dots + X_n z^n + \dots$$

prouver que

$$X_n = \frac{1}{2^n \cdot 1 \cdot 2 \dots n} D^n (x^2 - 1)^n,$$

le signe D^n indiquant la dérivée d'ordre n de $(x^2 - 1)^n$. Les polynomes X_n se nomment : polynomes de Legendre.

20. En posant

$$u = (1 - 2xz + z^2)^{-\frac{1}{2}}$$

vérifier les identités :

$$(1 - x^2) \frac{du}{dx} + (1 - xz) \frac{du}{dz} = ux$$

$$(1 - x^2) \frac{du}{dx} + (x - z) z \frac{du}{dz} = uz$$

$$(1 - x^2) \frac{dX_{n-1}}{dx} = n(x X_{n-1} - X_n)$$

$$(1 - x^2) \frac{dX_n}{dx} = n(X_{n-1} - x X_n)$$

(Voir, par exemple, E. Catalan, *Mémoires sur les polynomes X_n de Legendre*.)

21. Prouver que X_n vérifie les identités.

$$n X_n - (2n - 1)x X_{n-1} + (n - 1) X_{n-2} = 0$$

$$(1 - x^2) X_n'' - 2x X_n' + n(n + 1) X_n = 0$$

$$(1 - x^2) X_n^{(p)} - 2(p - 1)x X_n^{(p-1)} + \left[\frac{1}{2}(p - 1)(p - 2) + n(n + 1) \right] X_n^{(p-2)} = 0$$

CHAPITRE V

RÈGLES DE L'HOSPITAL

479. *Trouver la limite d'une fraction $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ dont les deux termes tendent vers zéro quand x tend vers a .*

Nous supposons les fonctions $f(x)$, $\varphi(x)$ continues et pourvues de dérivées, et nous admettons que l'on puisse trouver un nombre positif α tel que dans l'intervalle de $a - \alpha$ à $a + \alpha$ ni les fonctions considérées ni leurs dérivées ne puissent s'annuler pour aucune valeur de x autre que a ; dans ces conditions, en supposant h inférieur à α en valeur absolue, on peut appliquer la formule du n° 431. On a ainsi :

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{\varphi(a+h) - \varphi(a)} = \frac{f'(a+\theta h)}{\varphi'(a+\theta h)} \quad (0 < \theta < 1)$$

Mais par hypothèse

$$f(a) = 0, \quad \varphi(a) = 0,$$

done

$$\frac{f(a+h)}{\varphi(a+h)} = \frac{f'(a+\theta h)}{\varphi'(a+\theta h)}.$$

Or, si le rapport

$$\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$$

a une limite déterminée λ , quand x tend vers a en suivant une loi quelconque, on peut dire que

$$\frac{f'(a+\theta h)}{\varphi'(a+\theta h)}$$

a pour limite λ quand h tend vers zéro, donc il en est de même de $\frac{f(a+h)}{\varphi(a+h)}$ et par suite

$$\lim. \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lambda.$$

On peut remarquer que si $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ croît indéfiniment en valeur absolue quand x tend vers a , il en sera de même de $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$, car, dans ce cas,

$$\lim \frac{\varphi(x)}{f(x)} = \lim \frac{\varphi'(x)}{f'(x)} = 0.$$

Si pour $x = a$, $f'(a)$ et $\varphi'(a)$ sont nulles, on cherchera la limite de $\frac{f''(x)}{\varphi''(x)}$ et ainsi de suite, de sorte que s'il arrive que toutes les dérivées de $f(x)$ et de $\varphi(x)$ soient nulles pour $x = a$, jusqu'à l'ordre $n - 1$, mais que $f^{(n)}(a)$ et $\varphi^{(n)}(a)$ ne soient pas nulles en même temps, on aura :

$$\lim \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f^{(n)}(a)}{\varphi^{(n)}(a)}.$$

480. Soient $f(x)$ et $\varphi(x)$ deux fonctions devenant infinies pour $x = a$; trouver la limite du rapport $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$.

Nous allons démontrer, que sous certaines conditions, si $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ a une limite quand x tend vers a , le rapport $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ a la même limite.

Nous empruntons la démonstration suivante à l'ouvrage de M. J. Tannery : « Introduction à la théorie des fonctions d'une variable ».

Supposons que x tende vers a par des valeurs plus petites que a ; l'analyse serait toute semblable si x tendait vers a par des valeurs plus grandes que a .

Je suppose qu'à chaque nombre positif A , quelque grand qu'il soit, corresponde un nombre positif η , tel que les inégalités

$$0 < a - x < \eta$$

entraînent les inégalités :

$$|f(x)| > A \quad |\varphi(x)| > A.$$

Supposons en outre qu'il existe un nombre $b < a$, tel que dans tout intervalle limité d'une part par le nombre b , et d'autre part par un nombre quelconque compris entre b et a , les fonctions

$f(x)$, $\varphi(x)$ admettent des dérivées $f'(x)$, $\varphi'(x)$ et que, dans un pareil intervalle, les fonctions $f(x)$, $\varphi(x)$, $f'(x)$, $\varphi'(x)$ ne soient jamais nulles; on ne considérera d'ailleurs que des valeurs de x comprises entre b et a .

Dans ces conditions, on peut énoncer le théorème suivant :

Si lorsque x tend vers a par des valeurs comprises entre b et a , le rapport $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ tend vers une limite l , il en est de même du rapport $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$.

Soit, en effet, k un nombre positif moindre que 1; d'après nos hypothèses, il existe un nombre α compris entre b et a , tel que la différence

$$\frac{f'(x)}{\varphi'(x)} - l$$

soit en valeur absolue moindre que k pour toutes les valeurs de x satisfaisant aux inégalités

$$\alpha < x < a. \quad (1)$$

Soit x une quelconque de ces valeurs; on aura :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \frac{1 - \frac{f(\alpha)}{f(x)}}{1 - \frac{\varphi(\alpha)}{\varphi(x)}} = \frac{f(x) - f(\alpha)}{\varphi(x) - \varphi(\alpha)} = \frac{f'(\xi)}{\varphi'(\xi)}$$

ξ étant compris entre x et α , de sorte que les inégalités

$$\alpha < \xi < a$$

soient vérifiées, et que par suite on puisse poser :

$$\frac{f'(\xi)}{\varphi'(\xi)} = l + k'$$

k' étant, en valeur absolue, moindre que k .

D'autre part, comme $f(x)$ et $\varphi(x)$ grandissent indéfiniment quand x tend vers a , il existe un nombre β compris entre α et a et tel que sous les conditions

$$\beta < x < a \quad (2)$$

la différence

$$\frac{1 - \frac{f(\alpha)}{f(x)}}{1 - \frac{\varphi(\alpha)}{\varphi(x)}} - 1$$

soit, en valeur absolue, moindre que k ; si x vérifie les inégalités (2) on peut donc poser :

$$\frac{1 - \frac{f(\alpha)}{f(x)}}{1 - \frac{\varphi(\alpha)}{\varphi(x)}} = 1 + k''$$

en désignant par k'' un nombre dont la valeur absolue soit moindre que k ; dès lors, en supposant remplies les conditions (2), on aura :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{l + k'}{1 + k''}$$

la différence

$$\frac{l + k'}{1 + k''} - l = \frac{k' - k''l}{1 + k''}$$

est moindre, en valeur absolue, que

$$\frac{k(1 + l')}{1 - k}$$

l' désignant la valeur absolue de l ; or le nombre positif $\frac{k(1 + l')}{1 - k}$ sera moindre qu'un nombre positif θ , si l'on suppose :

$$0 < k < \frac{\theta}{1 + l' + \theta}.$$

On est donc parvenu à cette conclusion : à chaque nombre positif θ correspond un nombre β tel que les inégalités

$$\beta < x < a$$

entraînent l'inégalité

$$\left| \frac{f(x)}{\varphi(x)} - l \right| < \theta.$$

C'est dire que $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ a pour limite l quand x tend vers a .

En général si $f(a)$ et $\varphi(a)$ sont infinis, il en sera de même de $f'(a)$ et de $\varphi'(a)$ comme nous le montrons plus loin. Il semblerait donc que la règle précédente fût illusoire; mais il peut arriver que $f'(x)$ et $\varphi'(x)$ aient un facteur commun que l'on supprimera, de sorte que la limite de $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ soit plus facile à trouver que celle de $\frac{f''(x)}{\varphi''(x)}$. Si l'on ne peut pas trouver la limite de $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ directement, on appliquera encore le théorème précédent et l'on cherchera la limite de $\frac{f''(x)}{\varphi''(x)}$, et ainsi de suite.

481. Supposons maintenant que $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ se présente sous la forme $\frac{0}{0}$ ou $\frac{\infty}{\infty}$ quand x augmente indéfiniment. Posons $x = \frac{1}{z}$; on a :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f\left(\frac{1}{z}\right)}{\varphi\left(\frac{1}{z}\right)}.$$

Si l'on désigne $f\left(\frac{1}{z}\right)$ et $\varphi\left(\frac{1}{z}\right)$ par $F(z)$ et $\Phi(z)$, on cherchera la limite de

$$\frac{F'(z)}{\Phi'(z)}$$

quand z tend vers zéro, et si $\lim \frac{F'(z)}{\Phi'(z)} = l$, on aura aussi

$$\lim \frac{F(z)}{\Phi(z)} = l.$$

Mais

$$F'(z) = f'(x) \times \frac{-1}{z^2}$$

$$\Phi'(z) = \varphi'(x) \times \frac{-1}{z^2},$$

donc

$$\frac{F'(z)}{\Phi'(z)} = \frac{f'(x)}{\varphi'(x)},$$

ar suite.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\phi'(x)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{F'(z)}{\Phi'(z)}$$

quand x augmente indéfiniment, c'est-à-dire quand z tend vers zéro. Donc on peut étendre la règle de l'Hospital au cas où x grandit indéfiniment.

482. Exemples. 1° *Trouver la limite vers laquelle tend le rapport*

$$\frac{\sin(x - a)}{\sin x - \sin a}$$

quand x tend vers a .

Le rapport des dérivées des deux termes de cette fraction

$$\frac{\cos(x - a)}{\cos x}$$

a pour limite $\frac{1}{\cos a}$ quand x tend vers a ; $\frac{1}{\cos a}$ est donc la limite cherchée.

On peut vérifier le résultat obtenu. En effet :

$$\sin(x - a) = 2 \sin \frac{x - a}{2} \cos \frac{x - a}{2},$$

$$\sin x - \sin a = 2 \sin \frac{x - a}{2} \cos \frac{x + a}{2},$$

donc

$$\frac{\sin(x - a)}{\sin x - \sin a} = \frac{\cos \frac{x - a}{2}}{\cos \frac{x + a}{2}}$$

par suite,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin(x - a)}{\sin x - \sin a} = \frac{1}{\cos a}.$$

2° *Trouver la limite de $x^n L x$, quand x tend vers 0, n étant positif.*
On écrit :

$$y = \frac{Lx}{x^{-n}}$$

y se présente sous la forme $\frac{\infty}{\infty}$. Le rapport des dérivées est :

$$\frac{\frac{1}{x}}{-n x^{-n-1}} = -\frac{x^n}{n}$$

dont la limite est zéro ; donc $\lim y = 0$

3° Trouver la limite de $\frac{a^x}{x^m}$ quand x augmente indéfiniment, m étant positif et $a > 1$.

Le rapport des dérivées est :

$$\frac{a^x \operatorname{La}}{m x^{m-1}}.$$

En prenant successivement les dérivées des deux termes on arrive à

$$\frac{a^x (\operatorname{La})^p}{m(m-1) \dots (m-p+1) \cdot x^{m-p}},$$

en supposant p plus grand que m , le dénominateur aura pour limite zéro, donc $\frac{a^x}{x^m}$ augmente indéfiniment avec x .

4° Trouver la limite de $\frac{L x}{x^m}$ quand x augmente indéfiniment, m étant positif.

Le rapport des dérivées est égal à

$$\frac{\frac{1}{x}}{m x^{m-1}} = \frac{1}{m x^m}$$

donc la limite est zéro.

Nous avons déjà trouvé ces résultats directement.

5° Trouver la limite de $\frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^m}$ quand x tend vers zéro, m étant positif.

Le rapport des dérivées est $\frac{e^{-\frac{1}{x^2}} \times \frac{2}{x^3}}{m x^{m-1}} = \frac{2 e^{-\frac{1}{x^2}}}{m x^{m+2}}$; par suite, pour

$x = 0$, ce rapport se présente sous la forme $\frac{0}{0}$ comme le rapport donné, et il en sera toujours ainsi indéfiniment ; par suite, il

faut chercher directement la limite demandée, que nous avons déjà obtenue (467) en posant $\frac{1}{x^2} = t$.

6° Soit à chercher la limite de

$$y = \frac{x - \sin x}{x}$$

quand x augmente indéfiniment.

On peut écrire :

$$y = 1 - \frac{\sin x}{x};$$

donc

$$\lim y = 1.$$

D'autre part, le rapport des dérivées est

$$\frac{1 - \cos x}{1};$$

ce rapport ne tend vers aucune limite déterminée quand x augmente indéfiniment.

De même, si

$$y = \frac{x - \sin x}{x + \cos x},$$

on voit encore que $\lim y = 1$ quand x augmente indéfiniment; or, le rapport des dérivées est :

$$\frac{1 - \cos x}{1 - \sin x}$$

et ne tend vers aucune limite déterminée.

Ces exemples montrent qu'il peut arriver que $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ ne tende vers aucune limite déterminée et que, cependant, dans les mêmes conditions, $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ait une limite.

483. Remarque. — Nous avons dit plus haut que si $f(a)$ est infinie, il en est de même, en général, de $f'(a)$. Effectivement, soit

— Appliquer la règle de l'Hospital, puis vérifier le résultat obtenu en développant e^x et e^{-x} par la formule de Taylor.

2. Trouver, par la règle de l'Hospital, la limite vers laquelle tend le rapport

$$\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}$$

quand x tend vers zéro.

En conclure que le numérateur est infiniment petit du premier ordre par rapport à x .

3. Trouver la limite de

$$x^{\frac{1}{x}}$$

quand x augmente indéfiniment.

4. Limite de

$$x^{\frac{1}{x}} + \frac{1}{x^2}$$

quand x augmente indéfiniment.

5. Limite de

$$\frac{L \cos \alpha x}{L \cos \beta x}$$

quand x tend vers zéro.

6. Limite de

$$\frac{x(\alpha^x - \cos x) + \beta L(1+x) + \gamma \sin x}{x}$$

quand x tend vers zéro.

7. Trouver la limite de

$$\frac{\alpha^x - \beta^x}{\alpha^x - \beta^x}$$

quand x tend vers zéro.

8. En supposant que y soit une fonction de x telle que

$$\lim \frac{dy}{dx} = a$$

et

$$\lim \left(y - x \frac{dy}{dx} \right) = b$$

quand x augmente indéfiniment, prouver que l'on a aussi :

$$\lim \frac{y}{x} = a, \quad \lim (y - ax) = b.$$

(Théorie des asymptotes.)

Posons :

$$I_k = x_k - x_{k-1}, \quad I_1 = x_1 - a, \quad I_{\mu+1} = b - x_\mu,$$

k prenant toutes les valeurs depuis 1 jusqu'à $\mu + 1$.

La fonction $f(x)$ étant limitée, par hypothèse, dans l'intervalle (a, b) est limitée dans chacun des intervalles I_k .

Soient m_k et M_k le minimum et le maximum absolu (330) de $f(x)$ dans l'intervalle I_k .

Je dis que chacune des sommes

$$\Sigma M_k I_k = M_1 I_1 + M_2 I_2 + \dots + M_k I_k + \dots + M_{\mu+1} I_{\mu+1},$$

$$\Sigma m_k I_k = m_1 I_1 + m_2 I_2 + \dots + m_k I_k + \dots + m_{\mu+1} I_{\mu+1}$$

tend vers une limite déterminée quand *chacune* des parties dans lesquelles l'intervalle $b - a$ a été partagé, tend vers zéro et que, par suite, le nombre de ces parties augmente indéfiniment.

Considérons d'abord la somme $\Sigma M_k I_k$.

L'inégalité $M_k \geq A$, conséquence des inégalités (1), entraîne celle-ci :

$$\Sigma M_k I_k > A (b - a). \quad (2)$$

Cela posé, si l'on considère tous les modes possibles de division de l'intervalle $b - a$ et les sommes correspondantes $\Sigma M_k I_k$, toutes ces sommes forment un ensemble; l'inégalité (2) entraîne l'existence d'un minimum absolu L relatif à cet ensemble (329). Quel que soit le nombre positif α , on peut trouver une somme particulière $\Sigma M_h I_h$, que nous désignerons par S et telle que l'on ait :

$$L < S < L + \alpha. \quad (3)$$

Supposons que p soit le nombre des moyens insérés entre a et b qui correspondent à la somme S .

Cela étant, divisons d'une manière quelconque l'intervalle $b - a$, et soit :

$$S' = \Sigma M_k I_k,$$

en désignant par I_k l'une des parties obtenues et par M_k le maximum absolu de $f(x)$ dans l'intervalle I_k .

Parmi les intervalles nouveaux, il y en a un certain nombre qui

sont compris entièrement à l'intérieur d'un intervalle I_k de la somme S ; pour ceux-là, M_k est au plus égal à M_k , et par suite, la partie correspondante de la somme S' est au plus égale à $M_k I_k$; si tous les intervalles de la nouvelle somme étaient dans ce cas, on aurait $S' \leq S$. Il nous reste à considérer les intervalles du second mode de division qui contiennent un ou plusieurs points de division appartenant au premier mode. Désignons par λ le plus grand de ces intervalles. Leur nombre est au plus égal à p ; par suite, à cause de l'inégalité $f(x) < B$, la contribution apportée par ces nouveaux intervalles à la somme S' est moindre que $\lambda p B$. On a donc

$$S' \leq S + \lambda p B;$$

et, par conséquent,

$$S' < L + \alpha + \lambda p B. \quad (4)$$

D'ailleurs, on a :

$$S' > L.$$

Or, on peut supposer que dans ce nouveau mode de division chaque division nouvelle soit inférieure à $\frac{\alpha}{p B}$, de sorte que l'inégalité

$$\lambda < \frac{\alpha}{p B}$$

ou,

$$\lambda p B < \alpha$$

sera vérifiée; on aura ainsi

$$L < S' < L + 2\alpha, \quad (5)$$

ce qui démontre que S' a pour limite L^* .

Je dis maintenant que la somme $\sum m_k I_k$ a aussi une limite. En effet, soit B' un nombre supérieur à B , et considérons la fonction

$$B' - f(x);$$

elle vérifie les inégalités

$$B' - B < B' - f(x) < B' - A;$$

* Cette démonstration est due à M. G. Jordan. (Voir : *Cours d'Analyse de l'École polytechnique*.)

donc la somme $\Sigma (B' - m_k) I_k$ a une limite; mais

$$\Sigma B' I_k = B' (b - a).$$

Par suite,

$$B' (b - a) - \Sigma m_k I_k$$

ayant une limite, la somme $\Sigma m_k I_k$ a aussi une limite.

Nous avons supposé A et B positifs; s'il en était autrement, il suffirait de considérer la fonction $f(x) + C$, C étant une constante vérifiant l'inégalité $A + C > 0$; les inégalités (1) donneraient :

$$A + C < f(x) + C < B + C,$$

$A + C$ et $B + C$ étant deux nombres positifs. Les sommes

$$\Sigma (M_k + C) I_k \text{ et } \Sigma (m_k + B) I_k$$

ayant alors des limites, il en sera de même des deux sommes

$$\Sigma M_k I_k \text{ et } \Sigma m_k I_k.$$

Enfin on peut supposer $b < a$ de sorte que les intervalles I seront négatifs : les conclusions subsistent encore

485. Définition. — On dit que la fonction $f(x)$ est intégrable de $x = a$ à $x = b$, si les sommes $\Sigma M_k I_k$ et $\Sigma m_k I_k$ ont la même limite.

486. Théorème. — Toute fonction $f(x)$ continue dans l'intervalle (a, b) est intégrable de a à b .

En effet, si la fonction $f(x)$ est continue dans l'intervalle de a à b , on peut partager cet intervalle en intervalles assez petits pour que dans chacun d'eux l'oscillation de la fonction soit moindre qu'un nombre donné d'avance; en d'autres termes, à tout nombre positif α correspond un nombre positif β tel que l'inégalité

$$I_k < \beta$$

entraîne la suivante :

$$M_k - m_k < \alpha.$$

On aura, si ces conditions sont remplies :

$$\Sigma M_k I_k - \Sigma m_k I_k = \Sigma (M_k - m_k) I_k < \alpha \Sigma I_k,$$

c'est-à-dire

$$\Sigma M_k I_k - \Sigma m_k I_k < \alpha (b - a).$$

Si l'on suppose $\alpha < \frac{\theta}{b - a}$, θ étant un nombre positif arbitraire,

tend vers zéro, leur nombre augmentant indéfiniment *suivant une loi quelconque*.

Cette limite est ce que l'on nomme l'*intégrale* de a à b et on la représente par la notation symbolique

$$\int_a^b f(x) dx,$$

qu'on lit : somme de a à b de $f(x) dx$.

Remarque. — On peut remplacer la lettre x par toute autre lettre, et écrire par exemple :

$$\int_a^b f(z) dz.$$

487. Théorème. — *On peut permuter les limites d'une intégrale définie, pourvu que l'on change le signe de cette intégrale.*

Il s'agit de prouver l'identité

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

En effet, la première intégrale est la limite de la somme $\sum M_k I_k$, définie plus haut ; la seconde intégrale est la limite de la somme $\sum M_k I'_k$, dans laquelle $I'_k = x_{k-1} - x_k = -I_k$; ces deux sommes sont égales et de signes contraires, donc leurs limites sont aussi égales et de signes contraires.

488. Théorème. — *On a :*

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

En effet, supposons d'abord $a < c < b$. On peut partager l'intervalle de a à b en intervalles plus petits en partageant chacun des intervalles (a, c) et (c, b) , de sorte que c soit toujours l'un des moyens compris entre a et b , puisque la limite de la somme $\sum M_k I_k$ est indépendante du mode de divisions ; cette somme se composera de deux parties ayant respectivement pour limites

$$\int_a^c f(x) dx, \quad \int_c^b f(x) dx ;$$

ce qui démontre la proposition.

on a

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b \varphi(x) dx + \int_a^b \psi(x) dx.$$

La démonstration n'offre aucune difficulté.

Soit encore

$$f(x) = \varphi(x) + i\psi(x),$$

on peut convenir de poser

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b \varphi(x) dx + i \int_a^b \psi(x) dx.$$

On peut aussi considérer les sommes

$$\sum (M_k + iM'_k) I_k \quad \text{et} \quad \sum (m_k + im'_k) I_k;$$

on suppose que les sommes

$$\sum M_k I_k, \quad \sum m_k I_k;$$

ont une limite commune L , et que les sommes

$$\sum M'_k I_k, \quad \sum m'_k I_k$$

ont une limite commune L' ; on peut donc définir l'intégrale

$$\int_a^b f(x) dx,$$

comme étant égale à $L + iL'$.

491. Théorème. — *L'intégrale $\int_a^z f(x) dx$, considérée comme fonction de z , est continue et a pour dérivée $f(z)$.*

Soit $f(x)$ une fonction continue dans l'intervalle de a à b ; soit z_0 un nombre compris entre a et b : l'intégrale

$$\int_a^{z_0} f(x) dx$$

a une valeur bien déterminée; si l'on suppose que z varie entre a

d'où il résulte que si h tend vers zéro par valeurs positives

$$\lim \frac{\varphi(z_0 + h) - \varphi(z_0)}{h} = f(z_0).$$

De même, de l'égalité

$$\varphi(z_0 - h) - \varphi(z_0) = - \int_{z_0-h}^{z_0} f(x) dx$$

on tire :

$$\lim \frac{\varphi(z_0 - h) - \varphi(z_0)}{-h} = f(z_0).$$

La proposition est donc démontrée.

En remarquant que

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx,$$

on voit que si l'on pose :

$$\psi(z) = \int_a^z f(x) dx,$$

on aura :

$$\psi'(z) = f(z).$$

492. Théorème. — *S'il existe une fonction $F(x)$ ayant pour dérivée la fonction $f(x)$ continue dans l'intervalle (a, b) , on a :*

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

En effet, pour éviter toute confusion, désignons par z la variable indépendante; on a :

$$F'(z) = f(z).$$

Or, si l'on considère la fonction $\varphi(z)$ définie par l'équation

$$\varphi(z) = \int_a^z f(x) dx,$$

l'identité

$$\int_a^x f(x) dx - \int_a^x f(x) dx = \int_a^{a'} f(x) dx$$

montre que cela revient à changer la constante C; pour cette raison, on écrit simplement

$$F(x) = \int f(x) dx + C,$$

et quelquefois même on représente par

$$\int f(x) dx$$

la fonction primitive de $f(x)$; mais il ne faut pas oublier que cette fonction primitive n'est déterminée qu'à une constante près.

494. Exemples de fonctions primitives obtenues directement. — Nous avons calculé les dérivées d'un certain nombre de fonctions; inversement les fonctions obtenues ont pour fonctions primitives les fonctions données.

Ainsi, on peut former le tableau suivant :

<i>Fonctions.</i>	<i>Fonctions primitives.</i>
Ax^m	$\frac{A x^{m+1}}{m+1} + C \quad (m+1 \neq 0)$
$\frac{1}{x}$	$L. x + C$
$\sin x$	$-\cos x + C$
$\cos x$	$\sin x + C$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg} x + C$
$\frac{1}{-\sin^2 x}$	$\operatorname{cotg} x + C$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin x + C$
$\frac{1}{-\sqrt{1-x^2}}$	$\arccos x + C$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\operatorname{arctg} x + C$
$\operatorname{Ch} x$	$\operatorname{Sh} x + C$
$\operatorname{Sh} x,$	$\operatorname{Ch} x + C.$
etc.....	

496. Problème. — Trouver la fonction primitive de $\frac{1}{x^2 + a^2}$.

Si l'on pose

$$y' = \frac{1}{x^2 + a^2},$$

on peut écrire :

$$y' = \frac{1}{a} \frac{\left(\frac{1}{a}\right)}{1 + \left(\frac{x}{a}\right)^2},$$

d'où l'on tire, en remarquant que $\frac{x}{a}$ a pour dérivée $\frac{1}{a}$,

$$y = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{a} + C,$$

En particulier

$$\int_0^a \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{a}{a},$$

$\operatorname{arc} \operatorname{tg} a$ désignant un arc compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $+\frac{\pi}{2}$.

Si a augmente indéfiniment :

$$\int_0^\infty \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{\pi}{2a}$$

497. Problème. — Trouver la fonction primitive de $\frac{Lx}{x}$.

Si l'on pose

$$y' = \frac{Lx}{x}$$

et

$$Lx = u,$$

on a

$$y' = ur;$$

donc

$$y = \frac{1}{2} u^2 + C$$

d'où en supposant α et β positifs

$$\int_\alpha^\beta \frac{Lx dx}{x} = \frac{1}{2} [(L\beta)^2 - (L\alpha)^2] = \frac{1}{2} L \frac{\beta}{\alpha} \cdot L \alpha \beta.$$

Si l'on pose

$$\operatorname{tg} \frac{1}{2} x = u,$$

on a donc

$$\frac{1}{\sin x} = \frac{u'}{u},$$

par suite

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \operatorname{L.} \operatorname{tg} \frac{1}{2} x + C.$$

On en déduit

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{d\left(\frac{\pi}{2} + x\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)} = \operatorname{L.} \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) + C.$$

500. Problème. — Trouver la fonction primitive de $\frac{1}{\sqrt{x^2 + px + q}}$.

Si l'on pose

$$\sqrt{x^2 + px + q} = z - x,$$

on en tire

$$z^2 - 2xz - px - q = 0;$$

par suite

$$2xdz - 2zdx - pdx - qdx = 0$$

d'où

$$\frac{dz}{z + \frac{p}{2}} = \frac{dx}{z - x} = \frac{dx}{\sqrt{x^2 + px + q}}$$

donc

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + px + q}} = \int \frac{dz}{z + \frac{p}{2}} = \operatorname{L.} \left[z + \frac{p}{2} \right] + C;$$

et par suite

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + px + q}} = \operatorname{L.} \left(x + \frac{p}{2} + \sqrt{x^2 + px + q} \right) + C.$$

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + px + q}} = \operatorname{L.} \frac{x_1 + \frac{p}{2} + \sqrt{x_1^2 + px_1 + q}}{x_0 + \frac{p}{2} + \sqrt{x_0^2 + px_0 + q}}$$

en A et B l'axe des x . Partageons AB en un nombre quelconque de parties, et soit PQ l'une de ces parties, PM, QN étant les ordonnées correspondantes. Si l'on mène MR parallèle à $x'x$, l'aire du parallélogramme MPQR a pour mesure :

$$PM \cdot PQ \cdot \sin \theta.$$

La somme de tous ces parallélogrammes, égale à $\sin \theta \sum PM \cdot PQ$, a pour limite l'intégrale :

$$\sin \theta \int_a^b f(x) dx,$$

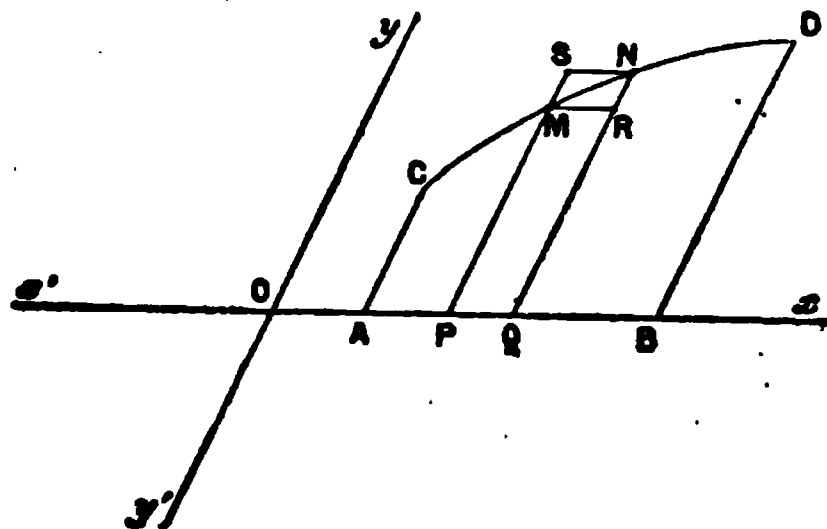


Fig. 11.

quand le nombre des parties telles que PQ augmente indéfiniment, chacune de ces parties tendant vers zéro. La somme des parallélogrammes tels que SNPQ a la même limite; cette limite est, *par définition*, l'aire comprise entre l'arc CD, l'axe des x et les droites AC, BD menées parallèlement à l'axe des y par les extrémités de l'arc.

On peut remplacer les parallélogrammes tels que MRPQ, par exemple, par d'autres ayant même base PQ et pour hauteur la distance à l'axe des x d'un point quelconque de l'arc MN.

Si l'on suppose le point A fixe et le point B variable, l'aire que nous venons de considérer est une fonction de l'abscisse du point D; la dérivée de l'intégrale :

$$\int_a^x f(x) dx,$$

par rapport à x étant égale à y , si l'on désigne par A l'aire considérée, on a :

$$\frac{dA}{dx} = y \sin \theta$$

et si les axes sont rectangulaires

$$\frac{dA}{dx} = y$$

Remarque. — On a supposé la fonction $f(x)$ positive pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b . S'il en était autrement, on verrait facilement que l'intégrale $\int_a^b f(x) dx$ représenterait la somme des aires situées dans la région des y positives diminuée de la somme des aires situées dans la région des y négatives.

503. Exemples. — 1° **Aire d'un segment de cercle.** — Si l'on désigne par x et y les coordonnées d'un point d'un cercle de rayon R rapporté à deux diamètres rectangulaires, on a

$$x^2 + y^2 = R^2;$$

par suite l'aire du segment compris entre la corde MM' parallèle au diamètre oy , et l'arc MAM' est égale à

$$2 \int_a^R \sqrt{R^2 - x^2} dx$$

en désignant par x l'abscisse du milieu de la corde MM' (fig. 12).

Pour calculer l'intégrale précédente, prenons comme inconnue l'angle φ déterminé par la formule

$$x = R \cos \varphi;$$

si l'on pose

$$a = R \cos \alpha,$$

en remarquant que

$$dx = -R \sin \varphi d\varphi,$$

et que si $x = R$, on a :

$$\varphi = 0;$$

on aura en désignant par A l'aire cherchée :

$$A = 2R^2 \int_0^\alpha \sin^2 \varphi d\varphi,$$

c'est-à-dire

$$A = R^2 \int_0^\alpha (1 - \cos 2\varphi) d\varphi = R^2 \left(\alpha - \frac{1}{2} \sin 2\alpha \right).$$

On retrouve ainsi la formule donnée en géométrie élémentaire, car l'arc MM' a

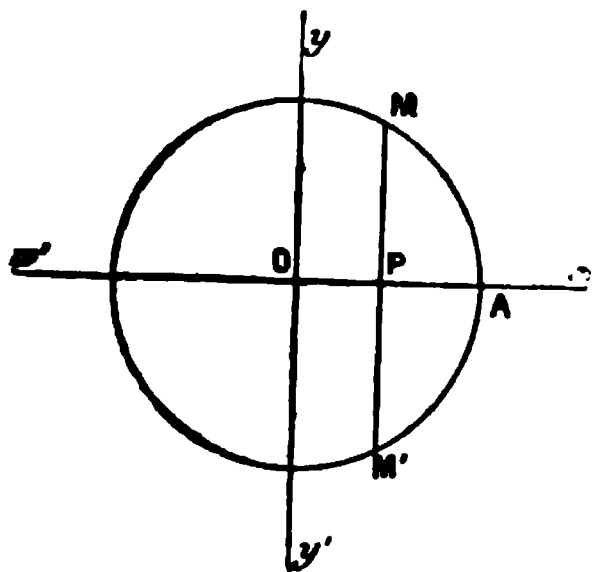


Fig. 12.

pour mesure $2R\alpha$; si l'on désigne la longueur de cet arc par l on peut écrire

$$A = \frac{1}{2} R(l - R \sin \omega),$$

ω désignant l'angle MOM' .

504. 2^e Aire d'un segment d'ellipse. — Soit

$$\frac{x^2}{a'^2} + \frac{y^2}{b'^2} = 1$$

l'équation d'une ellipse rapportée à deux diamètres conjugués faisant un angle θ .

L'aire du segment compris entre une parallèle à l'axe des y ayant pour abscisse x_0 et l'arc d'ellipse passant par le point d'abscisse a' a pour expression

$$A = 2 \frac{b' \sin \theta}{a'} \int_{x_0}^{a'} \sqrt{a'^2 - x^2} dx.$$

Si l'on pose $x = a' \cos \varphi$, $x_0 = a' \cos \alpha$, en remarquant que $x = a'$ quand $\varphi = 0$, on trouve immédiatement

$$A = 2 a' b' \sin \theta \int_0^\alpha \sin^2 \varphi d\varphi$$

ou, en désignant par $2a$ et $2b$ les axes de l'ellipse :

$$A = ab \left(\alpha - \frac{1}{2} \sin 2\alpha \right)$$

On aura l'aire de l'ellipse en calculant la valeur de A quand $\alpha = \frac{\pi}{2}$ et en doublant le résultat, ce qui donne

$$E = \pi ab.$$

On peut remarquer que l'angle α est déterminé quand $\frac{x}{a'}$ est connu; on en conclut aisément ce théorème :

Étant données deux ellipses homothétiques et concentriques E , E' , l'ellipse E étant intérieure à l'ellipse E' ; toute corde de l'ellipse E' tangente à l'ellipse E détermine dans l'ellipse E' un segment d'aire constante, c'est-à-dire indépendante de la position de la corde.

505. 3^e Aire d'un segment d'hyperbole. — Soit

$$\frac{x^2}{a'^2} - \frac{y^2}{b'^2} = 1.$$

l'équation d'une hyperbole rapportée à deux diamètres conjugués faisant un angle θ .

Si l'on désigne par A l'aire du segment compris entre un arc de l'hyperbole

On en conclut que l'aire A' du segment limité par un arc d'hyperbole et les rayons menés du centre aux extrémités de cet arc, (la corde étant supposée parallèle à un diamètre imaginaire pris pour axe des y , le diamètre conjugué étant l'axe des x) a pour expression

$$ab \, L \frac{x_0 + \sqrt{x_0^2 - a^2}}{a'}$$

506. Aire du segment limité par un arc d'hyperbole, une asymptote et les parallèles menées par les extrémités de l'arc à l'autre asymptote.

En désignant par x et y les coordonnées asymptotiques et par θ l'angle des asymptotes, l'aire demandée a pour mesure

$$A = \sin \theta \int_{x_0}^{x_1} y \, dx = \frac{c^2 \sin \theta}{4} \int_{x_0}^{x_1} \frac{dx}{x}$$

l'équation de l'hyperbole étant

$$xy = \frac{c^2}{4}$$

Donc

$$A = \frac{c^2 \sin \theta}{4} [L. x_1 - L. x_0]$$

Si x_0 étant constant x_1 augmente indéfiniment, A augmente indéfiniment.

L'aire comprise entre un arc d'hyperbole et l'une de ses asymptotes est infinie.

Cas particulier. Si l'hyperbole est équilatère et si l'on suppose en outre $c = 2$ et $x_0 = 1$, en remplaçant x_1 par x , on obtient :

$$A = L. x.$$

Cette formule explique pourquoi les logarithmes népériens sont aussi appelés *logarithmes hyperboliques*.

507. Aire d'un segment parabolique. — Soit

$$x^2 = 2p y$$

l'équation d'une parabole rapportée à un diamètre et à la tangente à l'extrémité de ce diamètre, θ étant l'angle de ces deux droites. L'aire d'un segment limité par la tangente considérée, un arc de la parabole partant du point de contact et une ordonnée, a pour expression

$$A = \sin \theta \int_0^x \frac{x^2 dx}{2p} = \frac{x^3 \sin \theta}{6p} = \frac{xy \sin \theta}{3}$$

on en conclut aisément que le segment de parabole compris entre une corde, la tangente parallèle et les droites menées parallèlement à l'axe par les extrémités de la corde, est les $\frac{2}{3}$ du parallélogramme formé par ces deux parallèles, la corde et la tangente.

ÉVALUATION DE CERTAINS VOLUMES

508. Considérons un solide limité par une surface donnée S et par deux plans parallèles A, B . Si l'on connaît l'aire de la section faite dans la surface par un plan quelconque parallèle aux plans A, B , on peut exprimer le volume de ce solide à l'aide d'une intégrale définie.

Considérons un axe $X'X$ que nous supposons, pour plus de simplicité, perpendiculaire au plan A et prenons un point O , sur cet axe, comme origine. Menons un plan sécant P , à une distance x de l'origine et un second plan P' à la distance $x + dx$, et soit $f(x)$ l'aire de la section faite dans la surface S par le plan P . Le produit $f(x)dx$ mesure le volume d'un cylindre ayant pour base la section faite par le plan P et pour hauteur dx . Nous regarderons le volume du solide comme étant la limite de la somme de ces cylindres élémentaires, de sorte que ce volume sera donné par la formule :

$$V = \int_a^b f(x) dx.$$

a et b étant les distances des plans A et B au point O .

En particulier, si le solide est engendré par la révolution d'une courbe autour de $X'X$, en désignant par y l'ordonnée d'un point de cette courbe, on aura :

$$f(x) = \pi y^2$$

et par suite

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx.$$

509. Exemples. — 1° Déterminer le volume compris entre la surface d'une sphère et deux plans parallèles qui coupent cette sphère.

Soient a et b les distances de ces deux plans au centre de la sphère. Si l'on désigne par V le volume compris entre la sphère, le plan situé à une distance a et le plan parallèle situé à une distance x du centre, ces distances étant comptées avec le signe $+$ ou le signe $-$, suivant que ces plans sont d'un côté du centre ou de l'autre côté, on voit facilement que

$$V = \pi \int_a^x (R^2 - x^2) dx,$$

et par suite le volume compris entre les deux plans donnés a pour mesure

$$V = \pi R^2 (b - a) - \frac{1}{3} \pi (b^3 - a^3).$$

Si l'on désigne par ρ le rayon de la section faite dans la sphère par le plan équidistant des deux plans donnés, on a

$$\rho^2 = R^2 - \left(\frac{a + b}{2} \right)^2.$$

Or si l'on pose

$$b - a = h,$$

on a

$$V = \pi h \left[R^2 - \frac{1}{8} (a^2 + ab + b^2) \right].$$

Les identités

$$\begin{aligned} (a + b)^2 + (a - b)^2 &= 2a^2 + 2b^2 \\ (a + b)^2 - (a - b)^2 &= 4ab; \end{aligned}$$

donnent

$$a^2 + b^2 + ab = \frac{3}{4} (a + b)^2 + \frac{1}{4} (a - b)^2 = 3(R^2 - \rho^2) + \frac{h^2}{4}.$$

par suite

$$V = \pi h \left(\rho^2 - \frac{1}{12} h^2 \right)$$

Cette formule est due à Mac-Laurin.

2° *Volume de l'ellipsoïde.* — Soit

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

l'équation d'un ellipsoïde.

En désignant le volume demandé par V , on a, d'après ce qui précède

$$V = 2 \int_0^a \pi \beta \gamma \, dx$$

β , γ étant les demi-axes de la section faite dans l'ellipsoïde par un plan perpendiculaire à l'axe des x , à la distance x de l'origine.

Or on voit immédiatement que

$$\beta \gamma = bc \left(1 - \frac{x^2}{a^2} \right),$$

de sorte que

$$V = 2 \pi bc \int_0^a \left(1 - \frac{x^2}{a^2} \right) dx = \frac{4}{3} \pi abc.$$

Il est clair que la formule subsiste quand z prend des valeurs négatives au plus égales à 1 en valeur absolue.

2° Soit en second lieu

$$y = L. (1 + x)$$

d'où

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+x}$$

Multiplions par dx les deux membres de l'identité

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n - (-1)^n \frac{x^{n+1}}{1+x}$$

et intégrons de 0 à x , x étant positif. Nous obtenons ainsi :

$$L. (1+x) = \int_0^x \frac{dx}{1+x} = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} - (-1)^n \int_0^x \frac{x^{n+1} dx}{1+x}$$

La série ayant pour terme général

$$(-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

est convergente tant que l'on a

$$x \leq 1.$$

Or, en supposant

$$0 < x \leq 1,$$

on a :

$$\int_0^x \frac{x^{n+1} dx}{1+x} < \frac{x^{n+2}}{n+2},$$

et par suite l'intégrale précédente a pour limite zéro quand n augmente indéfiniment, de sorte que, dans l'hypothèse

$$0 < x \leq 1,$$

on peut écrire la formule :

$$L. (1+x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + \dots \quad (2)$$

Si l'on considère la fonction

$$y = L. (1-x)$$

La dérivée de la fonction u est donc bien déterminée, excepté toutefois pour les valeurs a_1, a_2, \dots, a_{n-1} de x .

En effet, pour $x = a_p$, par exemple, on a :

$$\lim \frac{\Delta u}{\Delta x} = f_p(a_p)$$

ou bien

$$\lim \frac{\Delta u}{\Delta x} = f_{p-1}(a_p)$$

suivant que Δx tend vers zéro par valeurs positives ou par valeurs négatives. On a ainsi un exemple simple de fonction continue ayant pour certaines valeurs de la variable, ce que l'on a appelé une dérivée à droite et une dérivée à gauche.

EXERCICES

1. Calculer les intégrales

$$\int_0^{2\pi} \sin^2 x \, dx, \int_0^{2\pi} \cos^2 x \, dx.$$

— On trouve la même valeur : π . Expliquer ce résultat.

2. Calculer les intégrales

$$\int_0^x e^{ax} \cdot \cos x \, dx, \int_0^x e^{ax} \sin x \, dx.$$

— Intégrer par parties. Vérifier les résultats obtenus en procédant de cette manière : En désignant les intégrales cherchées par u et v , on a

$$u + vi = \int_0^x e^{(a+i)x} \, dx = \frac{1}{a+i} e^{(a+i)x} = \frac{a-i}{1+a^2} e^{ax} (\cos x + i \sin x).$$

3. Calculer les intégrales

$$\int_0^{2\pi} \cos^4 x \, dx, \int_0^{2\pi} \cos^3 x \cdot \sin x \, dx, \int_0^{2\pi} \cos^2 x \cdot \sin^2 x \, dx, \int_0^{2\pi} \cos x \cdot \sin^3 x \, dx.$$

4. Calculer

$$\int_0^x \frac{dx}{(1+x^2)^n}.$$

— On pose $x = \operatorname{tg} \varphi$.

5. On pose

$$\Theta = u v^{(n)} - u v^{(n-1)} + 1 \cdot v^{(n-2)} - \dots + (-1)^n u^{(n)} \cdot v$$

u et v étant des fonctions de x ; démontrer que

$$\int u v^{(n+1)} dx = 0 - (-1)^n \int v u^{(n+1)} dx$$

(HERMITE.)

6. Appliquer la formule précédente au calcul de l'intégrale

$$\int e^{ax} F(x) dx$$

$F(x)$ désignant un polynôme entier en x de degré n .

(HERMITE.)

7. Calculer

$$\int F(x, e^{ax}, e^{bx}, \dots, e^{kx}) dx,$$

F désignant une fonction entière par rapport à x et aux exponentielles.
En déduire les intégrales

$$\int e^{ax} \cos \beta x dx, \quad \int e^{ax} \sin \beta x dx, \quad \int \cos ax F(x) dx, \quad \int \sin ax F(x) dx$$

$$\int F(x, \log x) dx, \quad \int F(x, \arcsin x) dx, \quad \int F(x, \arccos x) dx,$$

la lettre F désignant toujours une fonction entière.

(HERMITE.)

8. Calculer

$$\int \frac{x^{n-1} dx}{\sqrt{R}} \quad \text{et} \quad \int \frac{dx}{x (nx - (n+1)) \sqrt{R}}$$

en supposant

$$R = nx^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + (n-2)x^{n-3} + \dots + 2x + 1.$$

(RÉALIS.)

9. Calculer

$$\int \frac{dx \sqrt{1+x^4}}{1-x^4}.$$

— On posera

$$x = \frac{\sqrt{1+t^2} + \sqrt{1-t^2}}{t\sqrt{2}}$$

(EULER.)

10. On considère un cône de révolution rempli d'une matière disposée en couches planes homogènes, dont les plans sont perpendiculaires à l'axe du cône. Calculer le poids du cône, en supposant que la densité soit proportionnelle à la distance de chaque couche au sommet.

11. Appliquer le calcul intégral à la détermination de la limite de

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

quand n augmente indéfiniment.

— On écrit ainsi l'expression précédente :

$$\frac{\frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n}} + \frac{\frac{1}{n}}{1 + \frac{2}{n}} + \dots + \frac{\frac{1}{n}}{1 + \frac{n}{n}}$$

L'intégrale $\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$ peut être considérée comme la limite de la somme précédente, en prenant $dx = \frac{1}{n}$. Donc la limite cherchée est $L 2$.

12. Trouver la limite de l'expression

$$\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+3} + \dots + \frac{1}{4n+1}$$

quand n augmente indéfiniment.

— On écrit :

$$\frac{1}{2} \left[\frac{\frac{2}{n}}{2 + \frac{1}{n}} + \frac{\frac{2}{n}}{2 + \frac{3}{n}} + \dots + \frac{\frac{2}{n}}{2 + \frac{2n-1}{n}} \right]$$

Si l'on considère l'intégrale $\int_1^3 \frac{dx}{1+x}$, on peut, en posant $dx = \frac{2}{n}$, prendre pour éléments de la somme les valeurs de $\frac{dx}{1+x}$ qui correspondent au milieu de chaque intervalle, ce qui donne, en remplaçant x par $1 + \frac{1}{n}$, $1 + \frac{3}{n}$, ..., $1 + \frac{2n-1}{n}$, précisément la somme entre parenthèses. La limite cherchée est donc $\frac{1}{2} L 2$.

13. Soit $f(x)$ une fonction positive et décroissante pour toutes les valeurs de x supérieures à l'unité. Prouver que la série

$$f(1) + f(2) + \dots + f(n) + \dots$$

est convergente ou divergente suivant que l'aire comprise entre l'axe des x , la parallèle à l'axe des y ayant pour abscisse l'unité, et la courbe ayant pour équation $y = f(x)$, est finie ou infinie ; ce qui revient à dire que la série est convergente ou divergente suivant que l'intégrale

$$\int_1^{\infty} f(x) dx$$

est finie ou infinie.

— Il suffit de remarquer que l'aire considérée, limitée aux parallèles à l'axe des y ayant pour abscisses 1 et n , est comprise entre les sommes

$$f(2) + \dots + f(n)$$

et

$$f(1) + f(2) + \dots + f(n-1).$$

Remarquons que si l'aire est finie, $f(n)$ a pour limite zéro quand n augmente indéfiniment.

Cette règle est due à Cauchy.

14. Les séries ayant pour terme général

$$u_n = \frac{1}{n(Ln)^{1+k}},$$

$$v_n = \frac{1}{n(Ln)[L.Ln]^{1+k}}$$

etc.

sont convergentes si k est positif et divergentes si k est nul ou négatif.

(J. BERTRAND.)

— Appliquer le théorème du n° précédent.

15. Pour que la fonction $f(x)$, supposée limitée, soit intégrable de a à b , il est nécessaire et suffisant que si l'on partage l'intervalle $b-a$ en un nombre quelconque n de parties, la somme des intervalles pour lesquels l'oscillation de la fonction est supérieure à un nombre positif donné α , aussi petit qu'on veut, tende vers zéro quand n augmente indéfiniment.

(Riemann; voir G. Darboux, mémoire sur les fonctions discontinues).

16. Étant donnée une série dont le terme général est une fonction intégrable, si cette série est *uniformément convergente*, la série formée par les intégrales des termes de la série proposée est convergente et représente l'intégrale de la série.

17. Dans les mêmes conditions, si la série des dérivées des termes de la série proposée est convergente, elle représente la dérivée de la série.

18. *Longueur d'un arc de courbe.* Considérons un arc AB de courbe plane ou gauche et inscrivons une brisée $AM_1M_2\dots M_nB$ dans cet arc; si chaque côté de la brisée tend vers zéro suivant une loi quelconque, le périmètre de cette brisée a une limite déterminée qu'on nomme la longueur de l'arc AB.

— En effet, rapportons la courbe, supposée plane, à deux arcs rectangulaires; un côté de la brisée aura pour longueur

$$\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} = \Delta x \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2},$$

ou

$$dx [\sqrt{1 + y'^2} + \alpha],$$

y' étant la dérivée de y , et α un infiniment petit. La somme $\sum dx$ est égale à la projection de l'arc AB sur l'axe des x ; on peut supposer $dx > 0$, alors

$$\lim \sum \alpha dx = 0$$

et

$$\lim \sum \sqrt{1 + y'^2} dx = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

Si la courbe est gauche, on verra de même en supposant toujours les axes rectangulaires, que le périmètre de la brisée a pour limite l'intégrale

$$\int_a^b \sqrt{1 + y'^2 + z'^2} dx.$$

Si l'on nomme s l'arc de courbe compté à partir d'un point quelconque de la courbe, on a, si la courbe est plane,

$$ds^2 = dx^2 + dy^2,$$

et, dans le cas d'une courbe gauche,

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2.$$

Montrer que si l'on pose $x = \rho \cos \omega$, $y = \rho \sin \omega$, on a, pour une courbe plane

$$ds^2 = d\rho^2 + \rho^2 d\omega^2.$$

Dans le cas d'une courbe gauche, en posant

$$x = \rho \sin \theta \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \theta \sin \varphi, \quad z = \rho \cos \theta,$$

vérifier la formule

$$ds^2 = d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2 + \rho^2 \sin^2 \theta d\varphi^2.$$

19. Étant donnée une courbe plane, en appelant α l'angle de la tangente en un point M ayant pour coordonnées x, y , avec l'axe des x , et s l'arc de la courbe compté à partir d'un point quelconque, on appelle rayon de courbure au point M , la ligne définie par l'équation

$$R = \frac{ds}{d\alpha}.$$

En supposant les axes rectangulaires, démontrer la formule

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{y''}$$

En supposant

$$y^2 = 2px + qx^2,$$

vérifier la formule

$$R = \frac{N^2}{p^2},$$

N étant la longueur de la normale.

CHAPITRE VII

FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES INDÉPENDANTES

512. Théorème. — *Le résultat du calcul de plusieurs dérivées successives d'une fonction par rapport aux variables dont elle dépend est toujours le même, quel que soit l'ordre suivi.*

Considérons d'abord une fonction rationnelle et entière d'un nombre quelconque de variables, par exemple, de trois variables x, y, z ; cette fonction est la somme d'un nombre déterminé de termes tels que :

$$u = A x^{\alpha} y^{\beta} z^{\gamma}.$$

Si l'on calcule la dérivée de u par rapport à x , on obtient

$$u'_x = \alpha A x^{\alpha-1} y^{\beta} z^{\gamma}.$$

Si l'on calcule la dérivée de u'_x par rapport à y , on obtient

$$u''_{xy} = \alpha\beta A x^{\alpha-1} y^{\beta-1} z^{\gamma}.$$

De même la dérivée de u''_{xy} par rapport à z , que nous représenterons par u'''_{xyz} sera donnée par la formule

$$u'''_{xyz} = \alpha\beta\gamma A x^{\alpha-1} y^{\beta-1} z^{\gamma-1}.$$

Il est évident que l'on aurait obtenu le même résultat si l'on avait interverti l'ordre dans lequel on a calculé ces dérivées; en d'autres termes, si l'on représente par u'''_{yxz} , u'''_{zxy} les résultats obtenus en calculant la dérivée de u successivement par rapport aux trois variables dans l'ordre indiqué par les indices, on a

$$u'''_{xyz} = u'''_{yxz} = u'''_{zxy} = \dots$$

Plus généralement, si l'on calcule dans un ordre quelconque la dérivée de u , p fois par rapport à x , q fois par rapport à y , r fois par rapport à z , on aura une dérivée d'ordre $p + q + r$, que l'on pourra représenter par la notation

$$u^{(p+q+r)}_{x^p y^q z^r}$$

et qui sera égale à

$$\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-p+1)\beta(\beta-1)\dots(\beta-q+1)\gamma(\gamma-1)\dots(\gamma-r+1)Ax^{\alpha-p}y^{\beta-q}z^{\gamma-r}$$

Le résultat obtenu est donc indépendant de l'ordre suivi. Pour avoir la dérivée correspondante de $f(x, y, z)$, il faudra faire la somme des résultats obtenus sur chacun de ses termes; on représente cette somme par

$$f_{x^p y^q z^r}^{(p+q+r)}(x, y, z)$$

et le résultat est toujours le même quel que soit l'ordre suivi.

Nous allons prouver qu'il en est toujours ainsi quelle que soit la fonction considérée.

Il suffit évidemment de considérer deux variables et de prouver que

$$f''_{xy}(x, y) = f''_{yx}(x, y),$$

c'est-à-dire que la dérivée par rapport à y de la dérivée f'_x est égale à la dérivée par rapport à x de f'_y . Pour cela nous établirons le lemme suivant :

Si l'on désigne par

$$\Delta_x^h f(x, y)$$

l'accroissement

$$f(x+h, y) - f(x, y)$$

de $f(x, y)$, quand on donne à x un accroissement h ; et par

$$\Delta_y^k \Delta_x^h f(x, y)$$

l'accroissement que prend $\Delta_x^h f(x, y)$, quand on donne à y l'accroissement k , on a

$$\Delta_x^h \Delta_y^k f(x, y) = \Delta_y^k \Delta_x^h f(x, y).$$

En effet, on a :

$$\begin{aligned} \Delta_x^h \Delta_y^k f(x, y) &= \Delta_x^h [f(x, y+k) - f(x, y)] \\ &= f(x+h, y+k) - f(x+h, y) - f(x, y+k) + f(x, y) \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}\Delta_y^k \Delta_x^h f(x, y) &= \Delta_y^k [f(x + h, y) - f(x, y)] \\ &= f(x + h, y + k) - f(x, y + k) - f(x + h, y) + f(x, y).\end{aligned}$$

Les deux expressions obtenues sont identiques.

Cela posé, h et k étant des constantes données, on a

$$\Delta_y^k f(x, y) = f(x, y + k) - f(x, y)$$

Posons :

$$f(x, y + k) - f(x, y) = \varphi(x, y)$$

on aura

$$\Delta_x^h \Delta_y^k f(x, y) = \varphi(x + h, y) - \varphi(x, y)$$

et par suite, en vertu du théorème des accroissements finis,

$$\Delta_x^h \Delta_y^k f(x, y) = h \varphi'_x(x + \theta h, y) \quad (0 < \theta < 1)$$

ou

$$\Delta_x^h \Delta_y^k f(x, y) = h [f'_x(x + \theta h, y + k) - f'_x(x + \theta h, y)].$$

Or la différence placée entre crochets, est l'accroissement que prend la fonction

$$f'_x(x + \theta h, y)$$

quand on donne à y l'accroissement k .

Si l'on pose :

$$f'_x(x, y) = \psi(x, y)$$

on a

$$\psi(x + \theta h, y + k) - \psi(x + \theta h, y) = k \psi'_y(x + \theta h, y + \theta' k),$$

étant compris entre 0 et 1.

Or,

$$\psi'_y(x, y) = f''_{xy}(x, y)$$

et

$$\psi'(x + \theta h, y + \theta' k)$$

désigne ce que devient $f_{xy}(x, y)$ quand on y remplace x par $x + \theta h$ et y par $y + \theta' k$; nous représenterons ce résultat par

$$f_{xy}''(x + \theta h, y + \theta' k).$$

On a ainsi

$$\Delta_x^h \Delta_y^k f(x, y) = h k f_{xy}''(x + \theta h, y + \theta' k).$$

On trouverait de même

$$\Delta_y^k \Delta_x^h f(x, y) = k h f_{yx}''(x + \theta'' h, y + \theta''' k)$$

θ'' et θ''' étant compris entre 0 et 1.

Mais nous avons établi que

$$\Delta_x^h \Delta_y^k f(x, y) = \Delta_y^k \Delta_x^h f(x, y);$$

donc

$$f_{xy}''(x + \theta h, y + \theta' k) = f_{yx}''(x + \theta'' h, y + \theta''' k).$$

Si l'on suppose maintenant que h et k tendent vers zéro, et que les dérivées partielles $f_{xy}''(x, y)$ et $f_{yx}''(x, y)$ soient continues, on voit que l'on aura, à la limite,

$$f_{xy}''(x, y) = f_{yx}''(x, y).$$

La démonstration précédente est due à M. O. Bonnet.

Ainsi $f_{x^p y^q z^r}^{(p+q+r)}(x, y, z)$ désigne le résultat obtenu en calculant les dérivées de $f(x, y, z)$ successivement par rapport à x, y, z de telle façon que la variable x soit employée p fois, y, q fois et z, r fois; et cela dans tel ordre que l'on veut. On emploie aussi la notation :

$$\frac{d^{p+q+r} f(x, y, z)}{dx^p dy^q dz^r}$$

FONCTIONS HOMOGÈNES. THÉORÈME D'EULER.

513. Définition. — On dit qu'une fonction $f(x, y, z, \dots)$ est homogène et de degré m si l'on a identiquement, quel que soit t ,

$$f(tx, ty, tz, \dots) \equiv t^m f(x, y, z, \dots).$$

Pour abréger l'écriture, nous supposerons dans la suite qu'il n'y ait que trois variables x, y, z ; ce qui ne changera en rien les démonstrations.

Un polynome homogène satisfait à la définition précédente; en effet, un pareil polynome est la somme de termes tels que

$$A x^\alpha y^\beta z^\gamma$$

avec la condition

$$\alpha + \beta + \gamma = m$$

m étant le degré du polynome. Or si l'on remplace x, y, z , par ta, ty, tz respectivement, le terme considéré sera évidemment remplacé par

$$A x^\alpha y^\beta z^\gamma \times t^m,$$

et il en sera de même pour tous les termes du polynome.

On démontre sans difficulté que la somme algébrique d'un nombre déterminé de fonctions homogènes du même degré m est une fonction homogène de degré m ; le produit de deux ou plusieurs fonctions homogènes est une fonction homogène dont le degré est la somme des degrés respectifs des fonctions données, etc...

Si l'on remplace t par $\frac{1}{u}$, l'identité (1) devient

$$f\left(\frac{x}{u}, \frac{y}{u}, \frac{z}{u}\right) \equiv \frac{1}{u^m} f(x, y, z)$$

d'où

$$f(x, y, z) \equiv u^m f\left(\frac{x}{u}, \frac{y}{u}, \frac{z}{u}\right)$$

en particulier si l'on prend $u = z$,

$$f(x, y, z) \equiv z^m f\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}, 1\right) \equiv z^m \varphi\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right).$$

Réciproquement, si l'on multiplie par z^m une fonction quelconque des rapports $\frac{x}{z}, \frac{y}{z}$, on obtient une fonction homogène de degré m , des variables x, y, z .

514. Théorème. — Les dérivées d'ordre p d'une fonction homogène de degré m sont des fonctions homogènes et de degré $m - p$.

Soit, en effet, $f(x, y, z)$ une fonction homogène de degré m . On a, par hypothèse :

$$f(tx, ty, tz) \equiv t^m f(x, y, z) \quad (1)$$

Considérons, par exemple, la dérivée du premier ordre : $f'_x(x, y, z)$ et désignons-la par

$$\varphi(x, y, z),$$

l'identité (1), donne, en prenant les dérivées des deux membres par rapport à x ,

$$f'_x(tx, ty, tz) \times t \equiv t^m f'_x(x, y, z),$$

c'est-à-dire

$$\varphi(tx, ty, tz) \equiv t^{m-1} \varphi(x, y, z);$$

ce qui démontre que f'_x est homogène et de degré $m - 1$. Il en est de même de f'_y et de f'_z . On en conclut que les dérivées du second ordre, qui sont les dérivées du premier ordre de f'_x, f'_y, f'_z , sont homogènes et du degré $m - 2$ d'homogénéité. Et ainsi de suite, si l'on admet que les dérivées d'ordre $p - 1$ sont homogènes et de degré $m - p + 1$, on voit que les dérivées d'ordre p sont encore homogènes et du degré $m - p$ d'homogénéité; donc le théorème est général.

Il est évident que la réciproque n'est pas vraie; car f'_x, f'_y, f'_z , par exemple, sont aussi les dérivées de $f(x, y, z) + C$, C désignant une constante.

545. Théorème d'Euler. — *Toute fonction $f(x, y, z)$, homogène et de degré m , vérifie l'identité*

$$x f'_x + y f'_y + z f'_z \equiv m f(x, y, z). \quad (1)$$

En effet,

$$f(tx, ty, tz) \equiv t^m f(x, y, z).$$

Prenons les dérivées des deux membres par rapport à t ; en appliquant le théorème des fonctions composées, on trouve :

$$x f'_{tx}(tx, ty, tz) + y f'_{ty}(tx, ty, tz) + z f'_{tz}(tx, ty, tz) \equiv m t^{m-1} f(x, y, z).$$

Si l'on remplace t par 1 dans cette identité, on obtient

$$x f'_x(x, y, z) + y f'_y(x, y, z) + z f'_z(x, y, z) \equiv m f(x, y, z).$$

Remarque. — On vérifie immédiatement la proposition dans le cas d'un polynôme entier homogène; il suffit évidemment de considérer un terme

$$u = Ax^\alpha y^\beta z^\gamma;$$

or,

$$x u'_x = \alpha u, \quad y u'_y = \beta u, \quad z u'_z = \gamma u.$$

d'où

$$x u'_x + y u'_y + z u'_z = (\alpha + \beta + \gamma) u = mu,$$

et en ajoutant les résultats relatifs à tous les termes, on aura l'identité (1).

516. Réciproque. — *Toute fonction $f(x, y, z)$ qui vérifie l'identité (1) est homogène et de degré m .*

En effet, supposons qu'on ait :

$$x f'_x(x, y, z) + y f'_y(x, y, z) + z f'_z(x, y, z) \equiv m f(x, y, z).$$

Remplaçons dans cette identité x, y, z , par tx, ty, tz ; on en déduit

$$\frac{x f'_{tx}(tx, ty, tz) + y f'_{ty}(tx, ty, tz) + z f'_{tz}(tx, ty, tz)}{f(tx, ty, tz)} \equiv \frac{m}{t},$$

ou

$$\frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} \equiv \frac{m}{t}$$

en posant

$$\varphi(t) \equiv f(tx, ty, tz).$$

Les deux fonctions $\varphi(t)$ et t^m ayant même dérivée logarithmique, on en conclut que leur rapport est constant.

On peut donc poser :

$$\varphi(t) \equiv Ct^m,$$

C désignant une constante. Si l'on fait $t = 1$, on a

$$\varphi(1) \equiv C$$

donc

$$\varphi(t) \equiv t^m \varphi(1),$$

c'est-à-dire

$$f(tx, ty, tz) \equiv t^m f(x, y, z).$$

La proposition est ainsi établie.

547. Si l'on applique le théorème d'Euler aux dérivées du premier ordre f'_x, f'_y, f'_z qui sont homogènes et de degré $m-1$, comme nous l'avons vu, on obtient :

$$\begin{aligned} x f''_{xz} + y f''_{xy} + z f''_{zz} &\equiv (m-1) f'_z \\ x f''_{xy} + y f''_{yy} + z f''_{yz} &\equiv (m-1) f'_y \\ x f''_{xz} + y f''_{yz} + z f''_{zz} &\equiv (m-1) f'_z \end{aligned}$$

Si l'on multiplie les deux membres de la première identité par x , les membres de la seconde par y , ceux de la troisième par z et qu'on ajoute, on obtient, en tenant compte de l'identité (1) :

$$x^2 f''_{xz} + y^2 f''_{yz} + z^2 f''_{zz} + 2xy f''_{xy} + 2yz f''_{yz} + 2zx f''_{xz} \equiv m(m-1) f(x, y, z)$$

identité que l'on écrit symboliquement :

$$(x f'_x + y f'_y + z f'_z)_1 \equiv m(m-1) f. \quad (2)$$

548. D'une manière générale on a :

$$(x f'_x + y f'_y + z f'_z)_p \equiv m(m-1) \dots (m-p+1) f(x, y, z) \quad (3)$$

en désignant par

$$(x f'_x + y f'_y + z f'_z)_p$$

le résultat que l'on obtient en développant la puissance $p^{\text{ème}}$ de

$$x f'_x + y f'_y + z f'_z,$$

et en remplaçant chaque terme de la forme

$$A (x f'_x)^a (y f'_y)^b (z f'_z)^c$$

par

$$A x^a y^b z^c f^{(a+b+c)}_{x^a y^b z^c}(x, y, z)$$

ou, comme

$$a + b + c = p,$$

par

$$A x^\alpha y^\beta z^\gamma f_{x^\alpha y^\beta z^\gamma}^{(p)}(x, y, z).$$

Pour démontrer cette relation, nous la supposerons vraie pour p , et nous montrons qu'elle est encore vraie quand on remplace p par $p + 1$.

Nous avons donc par hypothèse

$$(x f'_x + y f'_y + z f'_z)_p \equiv m(m-1) \dots (m-p+1) f.$$

Prenons la dérivée des deux membres successivement par rapport à x, y, z et ajoutons les résultats obtenus multipliés respectivement par x, y, z ; autrement dit soumettons les deux membres à l'opération

$$x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z}.$$

Pour cela, si l'on considère un terme

$$a = A x^\alpha y^\beta z^\gamma f_{x^\alpha y^\beta z^\gamma}^{(p)}(x, y, z) \quad (\alpha + \beta + \gamma = p)$$

du premier membre, nous prendrons sa dérivée par rapport à x et nous la multiplierons par x , ce qui donnera deux termes :

$$A x^{\alpha+1} y^\beta z^\gamma f_{x^{\alpha+1} y^\beta z^\gamma}^{(p+1)}(x, y, z) + \alpha A x^\alpha y^\beta z^\gamma f_{x^\alpha y^\beta z^\gamma}^{(p)}(x, y, z)$$

Nous aurons de même pour y :

$$A x^\alpha y^{\beta+1} z^\gamma f_{x^\alpha y^{\beta+1} z^\gamma}^{(p+1)}(x, y, z) + \beta A x^\alpha y^\beta z^\gamma f_{x^\alpha y^\beta z^\gamma}^{(p)}(x, y, z)$$

et pour z

$$A x^\alpha y^\beta z^{\gamma+1} f_{x^\alpha y^\beta z^{\gamma+1}}^{(p+1)}(x, y, z) + \gamma A x^\alpha y^\beta z^\gamma f_{x^\alpha y^\beta z^\gamma}^{(p)}(x, y, z)$$

en ajoutant ces résultats, on obtient

$$a (x f'_x + y f'_y + z f'_z)_1 + p a$$

$a (x f'_x + y f'_y + z f'_z)_1$ désignant le produit symbolique de a par

$$x f'_x + y f'_y + z f'_z.$$

En ajoutant les résultats obtenus pour tous les termes, on aura

$$\begin{aligned} (x f'_x + y f'_y + z f'_z)_p \cdot (x f'_x + y f'_y + z f'_z)_1 + p \cdot m(m-1) \dots (m-p+1) f \\ \equiv m(m-1) \dots (m-p+1) (x f'_x + y f'_y + z f'_z) \end{aligned}$$

d'où

$$(x f'_x + y f'_y + z f'_z)_{p+1} \equiv m(m-1)\dots(m-p+1)(m-p) f'.$$

FORMULE DE TAYLOR POUR UNE FONCTION DE PLUSIEURS VARIABLES

549. Soit

$$f(x, y, z)$$

une fonction de plusieurs variables; il s'agit de développer $f(x+h, y+k, z+l)$, suivant les puissances croissantes de h, k, l .

Nous supposons que cette fonction admette des dérivées finies et continues. Si l'on considère la fonction

$$\varphi(t) = f(x+ht, y+kt, z+lt),$$

on a :

$$\varphi(1) = f(x+h, y+k, z+l).$$

Il suffit donc de développer $\varphi(t)$ par la formule de Mac-Laurin suivant les puissances croissantes de t , et de supposer ensuite $t=1$; or,

$$\varphi(t) = \varphi(0) + t \varphi'(0) + \frac{t^2}{1.2} \varphi''(0) + \dots + \frac{t^n}{1.2 \dots n} \varphi^{(n)}(0) + R_n,$$

par suite

$$\varphi(1) = \varphi(0) + \varphi'(0) + \frac{1}{1.2} \varphi''(0) + \dots + \frac{1}{1.2 \dots n} \varphi^{(n)}(0) + R'_n,$$

R'_n désignant le résultat obtenu en remplaçant t par 1, dans R_n . Il s'agit donc de calculer $\varphi^{(r)}(0)$.

En appliquant le théorème des fonctions composées, on obtient :

$$\begin{aligned} \varphi'(t) = & h f'_x(x+ht, y+kt, z+lt) + k f'_y(x+ht, y+kt, z+lt) \\ & + l f'_z(x+ht, y+kt, z+lt) \end{aligned}$$

d'où

$$\varphi'(0) = h f'_x(x, y, z) + k f'_y(x, y, z) + l f'_z(x, y, z)$$

On trouvera de la même manière :

$$\begin{aligned} \varphi''(t) = & h^2 f''_{xx}(x+ht, y+kt, z+lt) \\ & + 2hk f''_{xy}(x+ht, y+kt, z+lt) + \dots \end{aligned}$$

d'où l'on tire

$$\varphi''(0) = (h f'_x + k f'_y + l f'_z),$$

D'une manière générale,

$$\varphi^{(p)}(0) = (h f^{(p)}_x + k f^{(p)}_y + l f^{(p)}_z)_p.$$

Pour vérifier cette formule, il suffit de prouver que si elle est vraie jusqu'à p , elle sera vraie pour $p + 1$, puisqu'elle est vérifiée par $p = 1$ et $p = 2$.

Or, un terme de $\varphi^{(p)}(t)$ étant de la forme

$$A h^{\alpha} k^{\beta} l^{\gamma} f^{(p)}_{x^{\alpha} y^{\beta} z^{\gamma}}(x + ht, y + kt, z + lt),$$

pour calculer $\varphi^{(p+1)}(t)$, il faudra faire la somme des dérivées de chaque terme par rapport à $x + ht, y + kt, z + lt$, ces dérivées étant multipliées respectivement par h, k, l ; le terme considéré donnera :

$$\begin{aligned} & A h^{\alpha+1} k^{\beta} l^{\gamma} f^{(p+1)}_{x^{\alpha+1} y^{\beta} z^{\gamma}}(x + ht, y + kt, z + lt) \\ & + A h^{\alpha} k^{\beta+1} l^{\gamma} f^{(p+1)}_{x^{\alpha} y^{\beta+1} z^{\gamma}}(x + ht, y + kt, z + lt) \\ & + A h^{\alpha} k^{\beta} l^{\gamma+1} f^{(p+1)}_{x^{\alpha} y^{\beta} z^{\gamma+1}}(x + ht, y + kt, z + lt), \end{aligned}$$

et quand on fera $t = 0$

$$A h^{\alpha+1} k^{\beta} l^{\gamma} f^{(p+1)}_{x^{\alpha+1} y^{\beta} z^{\gamma}}(x, y, z) + A h^{\alpha} k^{\beta+1} l^{\gamma} f^{(p+1)}_{x^{\alpha} y^{\beta+1} z^{\gamma}}(x, y, z) + A h^{\alpha} k^{\beta} l^{\gamma+1} f^{(p+1)}_{x^{\alpha} y^{\beta} z^{\gamma+1}}(x, y, z),$$

c'est-à-dire symboliquement

$$A h^{\alpha} k^{\beta} l^{\gamma} f^{(p)}_{x^{\alpha} y^{\beta} z^{\gamma}}(x, y, z) (h f'_x + k f'_y + l f'_z),$$

on aura donc bien, en ajoutant tous les résultats relatifs aux différents termes de $\varphi^{(p)}(0)$,

$$\varphi^{(p+1)}(0) = \varphi^{(p)}(0) (h f'_x + k f'_y + l f'_z) = (h f'_x + k f'_y + l f'_z)_{p+1}.$$

On a donc

$$\begin{aligned} f(x + h, y + k, z + l) &= f(x, y, z) + (h f'_x + k f'_y + l f'_z) \\ &+ \frac{1}{1.2} (h f'_x + k f'_y + l f'_z)_2 + \dots + \frac{1}{1.2 \dots n} (h f'_x + k f'_y + l f'_z)_n + R_n. \end{aligned}$$

Si R_n a pour limite zéro quand n augmente indéfiniment, on aura le développement de

$$f(x \div k, y \div k, z \div l)$$

en série ordonnée suivant les puissances croissantes de k, l, l .

Si l'on fait

$$x = y = z = 0,$$

et si ensuite on remplace k, k, l par x, y, z respectivement, on aura

$$f(x, y, z) = f(0, 0, 0) + [x(f'_{x,0} \div y(f'_{y,0} \div z(f'_{z,0} \div \dots \\ + \frac{1}{n!} [x(f'_{x,0} + y(f'_{y,0} + z(f'_{z,0})_n + R_n,$$

en indiquant par les indices 0 que l'on doit, après avoir calculé les différentes dérivées, y remplacer les variables par zéro.

Si $f(x, y, z)$ est un polynome entier, on retrouve les formules que nous avons déjà établies plus haut (157).

NOTIONS SUR LES DÉTERMINANTS FONCTIONNELS

520. — Considérons n fonctions de n variables. On nomme déterminant fonctionnel de ces n fonctions, le déterminant formé avec les dérivées partielles du premier ordre de ces fonctions par rapport aux variables dont elles dépendent.

Pour plus de simplicité nous considérerons seulement trois fonctions

$$f(x, y, z), \quad \varphi(x, y, z), \quad \psi(x, y, z).$$

Leur déterminant fonctionnel est le déterminant

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial \varphi}{\partial x} & \frac{\partial \varphi}{\partial y} & \frac{\partial \varphi}{\partial z} \\ \frac{\partial \psi}{\partial x} & \frac{\partial \psi}{\partial y} & \frac{\partial \psi}{\partial z} \end{vmatrix}$$

521. *Théorème de M. J. Bertrand.*

La théorie des déterminants fonctionnels a été créée par Jacobi ; mais l'on doit à M. J. Bertrand le théorème suivant qui peut être considéré comme fondamental.

Soient

$$\begin{matrix} d_1 x & d_1 y & d_1 z \\ d_2 x & d_2 y & d_2 z \\ d_3 x & d_3 y & d_3 z \end{matrix}$$

trois systèmes d'accroissements arbitraires des variables x, y, z et

$$\begin{array}{ccc} d_1 f & d_1 \varphi & d_1 \psi \\ d_2 f & d_2 \varphi & d_2 \psi \\ d_3 f & d_3 \varphi & d_3 \psi \end{array}$$

les différentielles totales correspondantes des fonctions considérées. On a :

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial \varphi}{\partial x} & \frac{\partial \varphi}{\partial y} & \frac{\partial \varphi}{\partial z} \\ \frac{\partial \psi}{\partial x} & \frac{\partial \psi}{\partial y} & \frac{\partial \psi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_1 f & d_1 \varphi & d_1 \psi \\ d_2 f & d_2 \varphi & d_2 \psi \\ d_3 f & d_3 \varphi & d_3 \psi \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} d_1 x & d_1 y & d_1 z \\ d_2 x & d_2 y & d_2 z \\ d_3 x & d_3 y & d_3 z \end{vmatrix}$$

en supposant que le déterminant des accroissements des variables x, y, z , soit différent de zéro.

En tenant compte des identités

$$\begin{aligned} d_1 f &= \frac{\partial f}{\partial x} d_1 x + \frac{\partial f}{\partial y} d_1 y + \frac{\partial f}{\partial z} d_1 z \\ d_2 f &= \frac{\partial f}{\partial x} d_2 x + \frac{\partial f}{\partial y} d_2 y + \frac{\partial f}{\partial z} d_2 z \\ d_3 f &= \frac{\partial f}{\partial x} d_3 x + \frac{\partial f}{\partial y} d_3 y + \frac{\partial f}{\partial z} d_3 z \\ d_1 \varphi &= \frac{\partial \varphi}{\partial x} d_1 x + \frac{\partial \varphi}{\partial y} d_1 y + \frac{\partial \varphi}{\partial z} d_1 z \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

on voit que l'on peut écrire, en appliquant la règle de la multiplication des déterminants,

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial \varphi}{\partial x} & \frac{\partial \varphi}{\partial y} & \frac{\partial \varphi}{\partial z} \\ \frac{\partial \psi}{\partial x} & \frac{\partial \psi}{\partial y} & \frac{\partial \psi}{\partial z} \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} d_1 x & d_1 y & d_1 z \\ d_2 x & d_2 y & d_2 z \\ d_3 x & d_3 y & d_3 z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_1 f & d_2 f & d_3 f \\ d_1 \varphi & d_2 \varphi & d_3 \varphi \\ d_1 \psi & d_2 \psi & d_3 \psi \end{vmatrix}$$

Ce qui démontre le théorème de M. J. Bertrand.

D'après cela, on représente le déterminant fonctionnel de n fonctions f_1, f_2, \dots, f_n des variables x_1, x_2, \dots, x_n par la notation

$$\frac{D(f_1, f_2, \dots, f_n)}{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}$$

le déterminant fonctionnel des variables anciennes x_1, x_2, \dots, x_n par rapport aux nouvelles variables, n'est pas autre chose que le déterminant

$$\begin{vmatrix} a_1^1 & a_1^2 & \dots & a_1^n \\ a_2^1 & a_2^2 & \dots & a_2^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n^1 & a_n^2 & \dots & a_n^n \end{vmatrix}$$

On voit que le théorème de M. J. Bertrand rend la démonstration des théorèmes précédents pour ainsi dire inutile.

EXERCICES

1. Étant données les équations :

$$\begin{aligned} t &= f(x, y) \\ u &= F(x, y); \end{aligned}$$

si l'on en tire

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t, u) \\ y &= \psi(t, u), \end{aligned}$$

vérifier *directement* l'identité

$$(f'_x \cdot F'_y - f'_y \cdot F'_x) (\varphi'_t \psi'_u - \varphi'_u \psi'_t) \equiv 1.$$

2. Développer par la formule de Mac-Laurin la fonction

$$\frac{\sqrt{1-x} + \sqrt{1-y}}{1 + \sqrt{1-x} \sqrt{1-y}};$$

on trouve :

$$1 + \frac{1}{2}(x + y) + \frac{1}{2 \cdot 4}(3x^2 + xy + 3y^2) + \dots,$$

ou

$$\sum \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2p-1) \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2q-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2(p+q)} x^p y^q.$$

3. Développer la fonction

$$\frac{1 + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{1 - y + \sqrt{1-x^2}};$$

on trouve :

$$1 + \frac{1}{2}y + \frac{1}{2^2}(2x^2 + y^2) + \dots$$

CHAPITRE VIII

FORMES QUADRATIQUES

524. Définition. — On appelle *forme quadratique* un polynome homogène du second degré composé avec un nombre quelconque de variables x_1, x_2, \dots, x_n . Un pareil polynome ne peut contenir que les carrés des variables et leurs produits deux à deux, de sorte qu'en le désignant par f , on a :

$$f \equiv a_1^1 x_1^2 + 2 a_1^2 x_1 x_2 + 2 a_1^3 x_1 x_3 + \dots + 2 a_1^n x_1 x_n \\ + a_2^2 x_2^2 + 2 a_2^3 x_2 x_3 + \dots + a_n^n x_n^2.$$

x_p^2 désignant le carré de la variable x_p , et a_p^q désignant un coefficient

Si l'on convient que $a_p^q = a_q^p$, on pourra représenter f par le symbole :

$$\sum_{p=1}^{p=n} \sum_{q=1}^{q=n} a_p^q x_p x_q.$$

En effet, si $p = q$, le terme $a_p^q x_p x_q$ devient $a_p^p x_p^2$; si p est différent de q , p et q étant des entiers déterminés, chacun au plus égal à n , on aura deux termes correspondants formant la somme

$$a_p^q x_p x_q + a_q^p x_p x_q = 2 a_p^q x_p x_q.$$

On obtiendra ainsi tous les termes du polynome f , en faisant varier, dans la somme précédente, p et q de 1 à n .

525. Théorème. — Une forme quadratique à n variables est égale à une somme de carrés de formes linéaires distinctes, composées des mêmes variables et dont le nombre est au plus égal à n .

Méthode de Gauss. — Supposons que la forme donnée f renferme au moins un carré, de sorte que l'on ait, en supposant par exemple $a_1^1 \neq 0$,

$$f \equiv a_1^1 x_1^2 + 2 P x_1 + Q$$

P étant une forme linéaire indépendante de x_1 et Q une forme quadratique indépendante de la même variable x_1 .

On a identiquement :

$$f \equiv \frac{1}{a_1^1} (a_1^1 x_1 + P)^2 + Q - \frac{P^2}{a_1^1}$$

Si l'on convient de représenter par f_p la demi-dérivée de f prise par rapport à x_p , soit :

$$f_v = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x_v};$$

on peut écrire

$$f \equiv \frac{1}{a_1^4} (f_1)^2 + Q - \frac{P^2}{a_1^4}.$$

Q — $\frac{P^2}{a_1}$ désigne une nouvelle forme quadratique renfermant au plus $n - 1$ variables ; supposons que cette seconde forme contienne le carré de x_1 ; on la traitera de la même manière que f , et en continuant ainsi, on effectuera une suite de transformations remplaçant chaque fois une forme quadratique par la somme d'un carré et d'une nouvelle forme quadratique renfermant une variable de moins que la précédente, jusqu'à ce qu'on arrive à un carré, de sorte que, finalement, on obtiendra

$$f \equiv \alpha_1 P_1^2 + \alpha_2 P_2^2 + \dots + \alpha_p P_p^2.$$

P_1, P_2, \dots, P_p désignant des formes linéaires dont le nombre p sera évidemment au plus égal à n et $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ étant des constantes. En admettant les notations disposées de manière que les réductions soient opérées successivement par rapport à x_1, x_2, \dots, x_p , les polynomes P seront définis par les identités :

[illegible]

les coefficients $b_1^1, b_2^2, \dots, b_p^p$ étant supposés tous différents de zéro

Je dis que ces polynômes sont *indépendants*; en effet, le déterminant des coefficients des variables x_1, x_2, \dots, x_r est égal à

$$b_1^1, b_2^2, \dots, b_p^p,$$

et ce produit de p facteurs tous différents de zéro est lui-même différent de zéro,

Remarque.— Il était évident *a priori* que l'on ne pourrait trouver plus de n carrés de polynomes indépendants, puisque, comme on l'a vu, avec n variables on peut former au plus n polynomes homogènes et linéaires qui soient indépendants.

On peut encore remarquer que P_1 est, à un facteur près, la racine carrée de f considérée comme polynome entier en x_1 , P_2 la racine carrée du reste considéré comme polynome entier en x_2 , et ainsi de suite.

526. La méthode précédente tombera en défaut lorsqu'on arrivera à une forme quadratique ne renfermant aucun carré; la forme proposée pouvant, d'ailleurs elle-même, se trouver dans ce cas.

Soit φ une forme quadratique ne renfermant que des doubles produits, et soient x, y deux des variables dont dépend cette forme; on peut écrire :

$$\varphi = a xy + Px + Qy + R$$

a étant une constante, P et Q étant deux formes linéaires, R une forme quadratique, les formes P, Q, R étant indépendantes de x et de y .

Or, on a identiquement :

$$\varphi \equiv \frac{1}{a} (ax + Q) (ay + P) + R - \frac{PQ}{a}$$

et, par suite :

$$\varphi \equiv \frac{1}{4a} (ax + ay + P + Q)^2 - \frac{1}{4a} (ax - ay + Q - P)^2 + R - \frac{PQ}{a}.$$

On transforme ainsi φ en une somme composée de deux carrés renfermant chacun x et y et d'une forme quadratique renfermant au moins deux variables de moins que φ , puisque $R - \frac{PQ}{a}$ est indépendante de x et de y . Cette dernière forme peut contenir ou non des carrés des variables dont elle dépend; on lui appliquera donc la première ou la seconde méthode, et l'on aura dans tous les cas remplacé la forme proposée f par une somme de p carrés p étant au plus égal à n ; il ne reste plus qu'à prouver que les carrés obtenus sont indépendants, dans tous les cas. Admettons que les transformations successives aient porté successivement sur les variables x_1, x_2, \dots, x_p ; dans le déterminant des coefficients de ces variables, il y aura au moins deux lignes consécutives formées ainsi :

$$\begin{array}{cccccccc} 0 & 0 & . & . & . & . & 0 & a & a & . & . & . & . \\ 0 & 0 & . & . & . & . & 0 & a & -a & . & . & . & . \end{array}$$

Les dérivées f_1, f_2, \dots, f_n sont donc des fonctions linéaires et homogènes des polynômes P_1, P_2, \dots, P_p .

Or, si l'on considère les p premières équations (3), en regardant P_1, P_2, \dots, P_p comme des inconnues, on voit que le déterminant des coefficients est égal à

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_p \cdot D$$

et par suite est différent de zéro; donc les polynômes

$$P_1, P_2, \dots, P_p$$

sont des fonctions linéaires et homogènes de f_1, f_2, \dots, f_p .

Il résulte de là que les deux systèmes d'équations linéaires et homogènes :

$$P_1 = 0, P_2 = 0, \dots, P_p = 0, \quad (4)$$

et

$$f_1 = 0, f_2 = 0, \dots, f_p = 0, \quad (5)$$

sont équivalents et par suite les p dérivées f_1, f_2, \dots, f_p sont distinctes.

D'ailleurs P_1, P_2, \dots, P_p étant des fonctions linéaires et homogènes de f_1, f_2, \dots, f_p , les équations (3) montrent que les $n - p$ dérivées $f_{p+1}, f_{p+2}, \dots, f_n$ sont aussi des fonctions linéaires et homogènes des p premières.

Ainsi, lorsque la forme f est la somme de p carrés distincts, p dérivées sont distinctes et les $n - p$ autres dérivées s'expriment en fonctions linéaires et homogènes de ces p dérivées distinctes; en d'autres termes, *le degré du déterminant principal du tableau formé par les éléments du discriminant de la forme est précisément égal au nombre des carrés distincts.*

Donc, *pour qu'une forme quadratique à n variables soit la somme de p carrés indépendants, il faut et il suffit que tous les mineurs que l'on peut former avec les éléments appartenant à $p + 1$ lignes et à $p + 1$ colonnes du discriminant de la forme soient nuls et qu'il y ait au moins un mineur formé avec les éléments communs à p lignes et à p colonnes, qui soit différent de zéro.*

Il importe d'ajouter qu'il doit y avoir au moins un mineur formé avec les éléments appartenant à p lignes et p colonnes portant les mêmes numéros, qui soit différent de zéro. En effet, en conservant les notations précédentes, les deux systèmes (4) et (5) étant équivalents, on voit que pour résoudre le système (5), on doit donner aux variables x_1, x_2, \dots, x_p des valeurs déterminées en fonction des

$n - p$ autres variables qui peuvent recevoir des valeurs arbitraires, donc le déterminant des coefficients de x_1, x_2, \dots, x_p dans f_1, f_2, \dots, f_p est différent de zéro. D'une manière générale, il doit y avoir, dans le cas présent, p dérivées distinctes, et le déterminant des coefficients des variables par rapport auxquelles on a pris ces dérivées doit être différent de zéro.

Il résulte en particulier du théorème précédent que la condition nécessaire et suffisante pour que la forme donnée soit la somme d'autant de carrés de formes linéaires indépendantes qu'elle renferme de variables est que son discriminant soit différent de zéro; pour qu'elle soit la somme d'un nombre moindre de carrés, il faut et il suffit que son discriminant soit nul; de même pour que la forme donnée soit un carré parfait, il faut et il suffit que l'un au moins des coefficients des carrés des variables soit différent de zéro, et que tous les mineurs à deux lignes et deux colonnes du discriminant soient nuls, ou ce qui revient au même, que ses dérivées soient proportionnelles.

529. Il est facile d'établir directement cette dernière proposition.

Soit en effet

$$f \equiv \alpha P^2,$$

en supposant

$$P \equiv a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n,$$

on aura

$$f_1 \equiv \alpha a_1 P, \quad f_2 \equiv \alpha a_2 P, \quad \dots \quad f_n \equiv \alpha a_n P,$$

donc les dérivées $2f_1, 2f_2, \dots, 2f_n$ sont proportionnelles à un même polynome P .

Réciproquement, supposons que l'on ait

$$f_1 \equiv b_1 P, \quad f_2 \equiv b_2 P, \quad \dots \quad f_n \equiv b_n P.$$

En vertu du théorème d'Euler :

$$f \equiv x_1 f_1 + x_2 f_2 + \dots + x_n f_n,$$

donc

$$f \equiv P \cdot (b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_n x_n) \equiv P \cdot Q.$$

De cette dernière identité, on tire

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} \equiv 2f_1 \equiv P b_1 + a_1 Q.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} \equiv 2f_2 \equiv P b_2 + a_2 Q.$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_n} \equiv 2f_n \equiv P b_n + a_n Q.$$

On doit supposer l'un des nombres a_1, a_2, \dots, a_n différent de zéro, sans quoi f serait identiquement nulle; soit par exemple $a_1 \neq 0$: en remarquant que $f_1 \equiv P_1 b_1$, on a :

$$2f_1 \equiv f_1 + a_1 Q,$$

d'où

$$Q \equiv \frac{1}{a_1} f_1 \equiv \frac{b_1}{a_1} P,$$

donc

$$f \equiv \frac{b_1}{a_1} P^2.$$

- on a d'ailleurs $b_1 \neq 0$, sans quoi f serait identiquement nul, ce qui est impossible puisqu'on a supposé $a_1 \neq 0$. La proposition est donc établie.

On peut remarquer que les coefficients b_1, b_2, \dots, b_n sont nécessairement proportionnels aux coefficients a_1, a_2, \dots, a_n du polynome P auquel se réduisent toute les dérivées.

530. Remarque. — Si l'on sait seulement qu'il existe un mineur à p lignes et à p colonnes du discriminant, qui soit différent de zéro et en outre que tous les mineurs à $p + 1$ colonnes soient nuls, la forme sera nécessairement une somme de p carrés, et par suite on pourra former avec les éléments de Δ au moins un mineur à p lignes et p colonnes portant les mêmes numéros, qui soit différent de zéro; or tout déterminant symétrique est un discriminant, donc on peut énoncer la propriété suivante des déterminants symétriques.

Étant donné un déterminant symétrique quelconque; s'il existe un mineur de degré p différent de zéro, tous les mineurs de degré $p + 1$ étant nuls, il existe au moins un mineur de degré p , formé par les éléments de Δ pris dans p lignes et dans p colonnes portant les mêmes numéros, qui soit différent de zéro.

531. Nombre de conditions nécessaires et suffisantes pour qu'une forme quadratique $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ soit la somme de p carrés indépendants.

Nous savons déjà (528) qu'il faut exprimer que p dérivées sont distinctes et que les $n - p$ autres sont des fonctions linéaires des premières. En supposant les notations convenablement disposées, on aura la solution la plus générale du système linéaire

$$f_1 = 0 \quad f_2 = 0 \quad \dots \quad f_n = 0$$

en donnant à $x_{p+1}, x_{p+2}, \dots, x_n$ des valeurs arbitraires, les inconnues x_1, x_2, \dots, x_p étant déterminées au moyen des $n - p$ autres par les p premières équations. Pour qu'il en soit ainsi, il faut et il suffit (207) que le déterminant δ des coefficients des inconnues x_1, x_2, \dots, x_p dans les formes f_1, f_2, \dots, f_p soit différent de zéro et que tous les mineurs de degré $p + 1$ du discriminant, obtenus en bordant le déterminant δ avec les éléments appartenant à chacune des lignes et des colonnes du discriminant autres que les p premières, soient tous nuls. Or la ligne de rang $p + k$ et la colonne de rang $p + k'$ donneront le même mineur que la ligne de rang $p + k'$ et la colonne de rang $p + k$, tant que k' sera différent de k , puisque le discriminant est symétrique; on aura donc à considérer d'une part $n - p$ mineurs obtenus en bordant δ avec des éléments pris successivement dans chacune des lignes et des colonnes portant un même numéro et seulement $\frac{(n-p)(n-p-1)}{2}$ mineurs obtenus en

bordant δ avec des éléments appartenant à une ligne et à une colonne portant des numéros différents, ce qui fait en tout

$$n - p + \frac{(n-p)(n-p-1)}{2} \text{ ou } \frac{(n-p)(n-p+1)}{2}$$

c'est-à-dire K_{n-p}^2 conditions qui seront distinctes, si les coefficients de la forme proposée sont arbitraires.

D'ailleurs on peut vérifier facilement ce résultat, car si en appliquant la méthode générale de réduction en carrés, on extrait de la forme donnée la somme de p carrés, il restera une forme quadratique à $n - p$ variables, contenant K_{n-p}^2 coefficients et cette dernière forme devra être identiquement nulle, ce qui fournit K_{n-p}^2 conditions obtenues en écrivant que ses coefficients sont tous nuls.

Par exemple, pour que la forme $Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'zx + 2B''xy + 2Cxt + 2C'yt + 2C''zt + Dt^2$ soit la somme de deux carrés, en supposant que le mineur $AA' - B''^2$ soit différent de zéro, il faut et il suffit que les trois conditions suivantes soient vérifiées, savoir :

$$\begin{vmatrix} A & B'' & B' \\ B'' & A' & B \\ B' & B & A'' \end{vmatrix} = 0 \quad \begin{vmatrix} A & B'' & C \\ B'' & A' & C' \\ B' & B & C' \end{vmatrix} = 0 \quad \begin{vmatrix} A & B'' & C \\ B'' & A' & C' \\ C & C' & D \end{vmatrix} = 0.$$

532. Transformation de M. Kronecker. — Soit

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

une forme quadratique à n variables, que nous supposerons réductible à une somme de p carrés indépendants, de sorte que p dérivées de f soient distinctes ; supposons que ce soient les p premières : f_1, f_2, \dots, f_p . D'après ce qui précède, pour résoudre les équations,

$$f_1 = 0, \quad f_2 = 0, \quad \dots \quad f_p = 0 \tag{1}$$

on peut se donner arbitrairement $x_{p+1}, x_{p+2}, \dots, x_n$ puisque le déterminant des coefficients des p premières variables x_1, x_2, \dots, x_p est supposé différent de zéro. Posons

$$x_{p+1} = x'_{p+1}, \quad x_{p+2} = x'_{p+2}, \quad \dots \quad x_n = x'_n,$$

et désignons par

$$x_1, \quad x_2, \quad \dots \quad x_p,$$

les expressions de x_1, x_2, \dots, x_n en fonctions homogènes de x'_{p+1}, \dots, x'_n , tirées des équations (1).

Cela posé, faisons un changement de variables défini par les équations :

$$\begin{aligned} x_1 &= X_1 + x_1 \\ x_2 &= X_2 + x_2 \\ &\dots \dots \dots \\ x_p &= X_p + x_p \\ x_{p+1} &= x'_{p+1} \\ &\dots \dots \dots \\ x_n &= x'_n \end{aligned}$$

de sorte que

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \equiv f(X_1 + x'_1, X_2 + x'_2, \dots, X_p + x'_p, 0 + x'_{p+1}, \dots, 0 + x'_n)$$

on aura, en vertu de la formule de Taylor,

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \equiv f(X_1, X_2, \dots, X_p, 0, 0, \dots, 0).$$

En effet, l'ensemble des termes du premier degré en X_1, X_2, \dots, X_p est

$$X_1 \frac{\partial f}{\partial x'_1} + X_2 \frac{\partial f}{\partial x'_2} + \dots + X_p \frac{\partial f}{\partial x'_p},$$

expression identiquement nulle, puisque $x'_1, x'_2, \dots, x'_p, x'_{p+1}, \dots, x'_n$, mises à la place de x_1, x_2, \dots, x_n annulent f_1, f_2, \dots, f_p ; enfin l'ensemble des termes indépendants de X_1, X_2, \dots, X_p est égal à

$$f(x'_1, x'_2, \dots, x'_n),$$

c'est-à-dire

$$\frac{1}{2} \left(x'_1 \frac{\partial f}{\partial x'_1} + x'_2 \frac{\partial f}{\partial x'_2} + \dots + x'_n \frac{\partial f}{\partial x'_n} \right),$$

et par suite est également nul.

Il en résulte que $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ est remplacée par une forme quadratique à p variables qui sont les suivantes

$$X_1 = x_1 - x'_1, X_2 = x_2 - x'_2, \dots, X_p = x_p - x'_p.$$

533. Application.— Soit la forme quadratique :

$$f(x, y, z) = Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'zx + 2B''xy$$

et supposons le discriminant nul,

$$\begin{vmatrix} A & B'' & B' \\ B'' & A' & B \\ B' & B & A'' \end{vmatrix} = 0$$

mais supposons $A A' - B''^2 \neq 0$.

Si l'on considère les demi-dérivées par rapport à x et y

$$\frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} = Ax + B''y + B'z$$

$$\frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial y} = B''x + B'y + Bz$$

on peut résoudre le système

$$\begin{aligned} Ax + B''y + B'z &= 0 \\ B''x + A'y + Bz &= 0, \end{aligned}$$

en donnant à z une valeur arbitraire z_0 ; soient x_0, y_0 les valeurs correspondantes de x et de y ; on aura identiquement

$$f(x, y, z) \equiv A(x - x_0)^2 + 2B''(x - x_0)(y - y_0) + A'(y - y_0)^2.$$

et l'on pourra mettre $f(x, y, z)$ sous la forme d'une somme de deux carrés.

534. Formes à coefficients réels. — Jusqu'ici nous avons supposé les coefficients a_p^q quelconques: supposons-les réels; alors on pourra réduire la forme donnée à une somme algébrique de carrés de polynômes à coefficients réels et si l'on a :

$$f \equiv \alpha_1 P_1^2 + \alpha_2 P_2^2 + \dots + \alpha_p P_p^2$$

parmi les coefficients $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ quelques-uns pourront être positifs, les autres négatifs. Si par exemple α_1 est positif on pourra remplacer $\alpha_1 P_1^2$ par $(\sqrt{\alpha_1} P_1)^2$; si α_2 est négatif, on pourra écrire $-(\sqrt{-\alpha_2} P_2)^2$ au lieu de $\alpha_2 P_2^2$, et ainsi de suite, de sorte que l'on aura :

$$f \equiv X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_h^2 - Y_1^2 - Y_2^2 - \dots - Y_k^2$$

$X_1, X_2, \dots, X_h, Y_1, Y_2, \dots, Y_k$ étant des polynômes à coefficients réels. Nous dirons que f est la somme de h carrés positifs et de k carrés négatifs.

535. Théorème (loi d'inertie). — *Quel que soit le mode de décomposition d'une forme quadratique à coefficients réels en carrés indépendants, le nombre des carrés positifs et le nombre des carrés négatifs sont invariables.*

Cette proposition, nommée par M. Sylvester *loi d'inertie* a été trouvée par M. Hermite.

Supposons que la forme quadratique $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, à coefficients réels, étant décomposée en carrés *indépendants* on ait :

$$f \equiv X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_h^2 - Y_1^2 - Y_2^2 - \dots - Y_k^2 \quad (1)$$

le nombre des carrés positifs étant égal à h et le nombre des carrés négatifs égal à k .

Supposons qu'on ait trouvé une autre décomposition

$$f \equiv Z_1^2 + Z_2^2 + \dots + Z_{h'}^2 - T_1^2 - T_2^2 - \dots - T_k^2 \quad (2)$$

les polynomes $Z_1, Z_2, \dots, Z_{h'}, T_1, T_2, \dots, T_k$ étant indépendants ou non. Je dis que l'on a $h' \geq h$.

En effet, supposons $h' < h$; dans ce cas on a :

$$h' + k < h + k,$$

et par suite

$$h' + k < n.$$

On pourra donc trouver une infinité de solutions des équations

$$Z_1 = 0, Z_2 = 0, \dots, Z_{h'} = 0, Y_1 = 0, Y_2 = 0, \dots, Y_k = 0. \quad (3)$$

Or les polynomes

$$X_1, X_2, \dots, X_h, Y_1, Y_2, \dots, Y_k$$

étant indépendants et en nombre supérieur à $h' + k$, on sait (223) que parmi les solutions des équations (3) il s'en trouve nécessairement qui n'annulent pas tous ces polynomes, et par suite n'annulent pas tous les polynomes

$$X_1, X_2, \dots, X_h.$$

Remplaçons x_1, x_2, \dots, x_n par les nombres appartenant à une de ces solutions. En vertu de l'identité (1), la forme f deviendra égale à un nombre positif, tandis qu'en vertu de l'identité (2) elle devrait prendre une valeur négative ou nulle. Il y a donc impossibilité à supposer $h' < h$; donc on a

$$h' \geq h.$$

On démontrera de même que l'on a $k' \geq k$; d'ailleurs il suffirait d'appliquer le raisonnement précédent à la forme $-f$.

Supposons maintenant les carrés correspondants à la seconde décomposition également indépendants, on aura aussi :

$$h \geq h', k \geq k';$$

donc on doit avoir dans ce cas

$$h = h', k = k'.$$

$$f = P_1^2 + P_2^2 + \dots + P_n^2 \quad (1)$$
[illegible]
$$D = \begin{vmatrix} b_1^1 & b_1^2 & . & . & . & b_1^n \\ b_2^1 & b_2^2 & . & . & . & b_2^n \\ . & . & . & . & . & . & . & . \\ . & . & . & . & . & . & . & . \\ . & . & . & . & . & . & . & . \\ b_n^1 & b_n^2 & . & . & . & b_n^n \end{vmatrix}$$

Or on déduit de l'identité (1)

$$\left. \begin{aligned} f_1 &\equiv b_1^1 P_1 + b_2^1 P_2 + \dots + b_n^1 P_n \\ f_2 &\equiv b_1^2 P_1 + b_2^2 P_2 + \dots + b_n^2 P_n \\ &\vdots \\ f_n &\equiv b_1^n P_1 + b_2^n P_2 + \dots + b_n^n P_n \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

$$\Delta \equiv \mathbb{D}^2 \quad (4)$$

ficients de la forme f' obtenue en effectuant sur les variables dont dépend la forme donnée f une substitution linéaire de module μ , on ait :

$$F' = F. \mu^h$$

h étant une constante.

Il est évident que toute puissance du discriminant d'une forme quadratique sera aussi un invariant de cette forme : il est facile de prouver qu'elle n'en a pas d'autres. En effet, soit :

$$f = P_1^2 + P_2^2 + \dots + P_n^2$$

une forme quadratique à n variables dont le discriminant Δ est différent de zéro, et soit I un invariant de cette forme. Les polynômes P_1, P_2, \dots, P_n étant indépendants, on peut exprimer x_1, x_2, \dots, x_n en fonctions de P_1, P_2, \dots, P_n que nous regarderons comme de nouvelles variables. Or, par rapport à ces variables, le discriminant est égal à 1, de sorte que si μ est le module de la substitution :

$$\begin{aligned} I' &= I. \mu^h \\ \Delta' &= \Delta. \mu^2. \end{aligned}$$

D'où, en remarquant que $\Delta = 1$, et que I' est un nombre,

$$I^2 = I'^2 \Delta^h$$

Cette équation exprime que I est proportionnel à une puissance de Δ .

On peut donc dire qu'une forme quadratique n'a pas d'autre invariant que son discriminant.

538. HESSIEN. — On nomme *Hessien*¹ d'une fonction homogène d'un nombre quelconque de variables, le déterminant formé avec les dérivées secondes de cette fonction par rapport à ces variables. Ainsi dans le cas de trois variables, le déterminant :

$$\begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} & f''_{xz} \\ f''_{xy} & f''_{yy} & f''_{yz} \\ f''_{xz} & f''_{yz} & f''_{zz} \end{vmatrix}$$

est le Hessien de la forme homogène $f(x, y, z)$.

On voit que le Hessien n'est pas autre chose que le déterminant fonctionnel des dérivées du premier ordre de la fonction.

Le discriminant d'une forme quadratique n'est pas autre chose que le Hessien de cette forme.

539. Propriété fondamentale du Hessien. — Soit une fonction de n variables $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ et désignons par f_1, f_2, \dots, f_n ses dérivées par rapport aux variables x_1, x_2, \dots, x_n respectivement, et supposons que l'on fasse une substitution

1. Du nom du mathématicien O. Hesse, élève de Jacobi.

540. Fonction adjointe. — Soit :

$$f = ax^2 + a'y^2 + a''z^2 + 2byz + 2b'xz + 2b''xy$$

en posant

$$\frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} = f_1, \quad \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial y} = f_2, \quad \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial z} = f_3,$$

on a :

$$\left. \begin{aligned} ax + b''y + b'z &= f_1 \\ b''x + a'y + bz &= f_2 \\ b'x + by + a''y &= f_3 \\ f_1x + f_2y + f_3z &= f \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

ce

$$\begin{vmatrix} a & b'' & b' & f_1 \\ b'' & a' & b & f_2 \\ b' & b & a'' & f_3 \\ f_1 & f_2 & f_3 & f \end{vmatrix} = 0.$$

Si l'on pose :

$$\delta = \begin{vmatrix} a & b'' & b' \\ b'' & a' & b \\ b' & b & a'' \end{vmatrix}$$

en remarquant que l'équation (2) peut être écrit ainsi :

$$\begin{vmatrix} a & b'' & b' & f_1 + 0 \\ b'' & a' & b & f_2 + 0 \\ b' & b & a'' & f_3 + 0 \\ f_1 & f_2 & f_3 & 0 + f \end{vmatrix} = 0,$$

on a :

$$f \cdot \delta = - \begin{vmatrix} a & b'' & b' & f_1 \\ b'' & a' & b & f_2 \\ b' & b & a'' & f_3 \\ f_1 & f_2 & f_3 & 0 \end{vmatrix}$$

Si l'on désigne par A, A', A'', B, B', B'' les coefficients des éléments de δ , on a, en développant le second membre de l'équation précédente :

$$f \cdot \delta = A f_1^2 + A' f_2^2 + A'' f_3^2 + 2B f_1 f_2 + 2B' f_2 f_3 + 2B'' f_1 f_3 \quad (3)$$

Désignons ce polynôme en f_1, f_2, f_3 par φ .

On tire des équations (4) :

$$\left. \begin{aligned} A f_1 + B'' f_2 + B' f_3 &= \delta \cdot x \\ B'' f_1 + A' f_2 + B f_3 &= \delta \cdot y \\ B' f_1 + B f_2 + A'' f_3 &= \delta \cdot z \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

on peut poser

$$Ax^2 + A'y^2 + 2B''xy = \varepsilon (ax + by)^2 + \varepsilon' (a'x + b'y)^2.$$

Montrer que l'on peut déterminer c et c' de sorte que

$$f \equiv \varepsilon (ax + by + cx)^2 + \varepsilon' (a'x + b'y + c'x)^2 + A_1 z^2$$

calculer A_1 .

2. Soit

$$F = Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'zx + 2B''xy + 2t(Cx + Cy + Cz) + Dt^2.$$

En supposant

$$\begin{vmatrix} A & B'' & B' \\ B'' & A' & B \\ B' & B & A'' \end{vmatrix} \neq 0,$$

on a

$$\begin{aligned} & Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'zx + 2B''xy \\ & \equiv \varepsilon (ax + by + cz)^2 + \varepsilon' (a'x + b'y + c'z)^2 + \varepsilon'' (a''x + b''y + c''z)^2. \end{aligned}$$

Montrer que l'on peut déterminer d, d', d'' tels que

$$F \equiv \varepsilon (ax + by + cz + dt)^2 + \varepsilon' (a'x + b'y + c'z + d't)^2 + \varepsilon'' (a''x + b''y + c''z + d''t)^2 + D_1 t^2$$

calculer D_1 .

3. Soit

$$f \equiv \sum \sum a_{pq}^i x_p x_q,$$

une forme quadratique; on applique la méthode de Gauss pour la réduire à une somme de carrés; soit

$$f \equiv \varepsilon_1 X_1^2 + \varepsilon_2 X_2^2 + \dots + \varepsilon_n X_n^2$$

et supposons

$$X_h = x_h + a_h^{h+1} x_{h+1} + a_h^{h+2} x_{h+2} + \dots + a_h^n x_n,$$

montrer que l'on a

$$\varepsilon_1 = \Delta_1, \varepsilon_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta_1}, \varepsilon_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta_2}, \dots, \varepsilon_n = \frac{\Delta_n}{\Delta_{n-1}}$$

où Δ_h désigne le Hessian de la forme

$$f(x_1, x_2, \dots, x_h, 0, 0, \dots, 0)$$

(CH. HERMITE.)

4. En gardant les mêmes notations, et en posant

$$\begin{vmatrix} a_1^1 & a_1^2 & \dots & a_1^{h-1} & f_1 \\ a_2^1 & a_2^2 & \dots & a_2^{h-1} & f_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_h^1 & a_h^2 & \dots & a_h^{h-1} & f_h \end{vmatrix} = \Delta_h \quad \text{et} \quad A_i = f_i$$

f_1, f_2, \dots, f_n étant les demi-dérivées de la forme f ; montrer que

$$X = \frac{\Delta_h}{\Delta_h},$$

de sorte que

$$f \equiv \frac{\Delta_1^2}{\Delta_1} + \frac{\Delta_2^2}{\Delta_2 \Delta_1} + \frac{\Delta_3^2}{\Delta_3 \Delta_2} + \dots + \frac{\Delta_n^2}{\Delta_n \Delta_{n-1}} \quad (\text{JACOBI}).$$

5. Soient f et φ deux formes quadratiques à n variables. Le discriminant de $f + \lambda \varphi$ est un invariant. En conclure que les coefficients des différentes puissances de λ sont des invariants simultanés des deux formes f et φ . Donner l'expression de ces invariants.

Si l'on égale à zéro le discriminant de $f + \lambda \varphi$, on obtient une équation qui exprime que $f + \lambda \varphi$ se réduit à une somme de moins de n carrés; les coefficients de cette équation étant des invariants, on en conclut que les racines de l'équation en λ ne changent pas quand on effectue sur les variables x_1, x_2, \dots, x_n une substitution linéaire.

6. Montrer que les conditions nécessaires et suffisantes pour que

$$A x^2 + A' y^2 + A'' z^2 + 2 B y z + 2 B' z x + 2 B'' x y$$

soit un carré parfait, sont les suivantes :

$$AA' - B^2 = 0, \quad AA'' - B'^2 = 0, \quad AB - B'B'' = 0$$

en supposant $A \neq 0$.

On écrit que les dérivées par rapport à y et à z sont proportionnelles à la dérivée par rapport à x

7. Décomposer en une somme de n carrés, l'expression

$$f = (x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2 + (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) a$$

Désignons la somme $x_1 + x_2 + \dots + x_n$ par u ; on peut poser

$$f \equiv (x_1 + \lambda u)^2 + (x_2 + \lambda u)^2 + \dots + (x_n + \lambda u)^2$$

déterminer le facteur numérique λ

Examiner si les carrés obtenus sont distincts.

Lorsque $a = -n$, faire voir que l'on a :

$$f \leq 0.$$

8. Trouver la condition pour que le Hessien de la forme

$$a x^2 + 3 b x^2 y + 3 c x y^2 + d y^2$$

soit un carré parfait.

9. Soit

$$f(x_h, x_{h+1}, \dots, x_n)$$

une forme quadratique ne renfermant pas x_h^2 , de sorte que

$$f = x_h (\alpha x_{h+1} + \beta x_{h+2} + \dots + \lambda x_n) + \psi(x_{h+1}, x_{h+2}, \dots, x_n)$$

et soit $\alpha \neq 0$. On pose

$$x'_{h+1} = \alpha x_{h+1} + \beta x_{h+2} + \dots + \lambda x_n$$

et l'on tire x_{h+1} de l'équation précédente; prouver que

$$f = x'_h x'_{h+1} + \psi_1(x_{h+1}, x_{h+2}, \dots, x_n)$$

x'_h étant de la forme :

$$x'_h = x_h + A x'_{h+1} + B x_{h+2} + \dots$$

En écrivant ainsi la forme donnée :

$$f = x_h (\alpha x_{h+1} + \beta x_{h+2} + \dots + \lambda x_n) + x_{h+1} (a x_{h+2} + b x_{h+3} + \dots) + \psi_1(x_{h+2}, \dots, x_n)$$

montrer que

$$f = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial f}{\partial x_h} \left(\frac{\partial f}{\partial x_{h+1}} - \frac{a}{\alpha} \frac{\partial f}{\partial x_h} \right) + \psi_1(x_{h+2}, \dots, x_n)$$

(J. KRONECKER.)

10. Soit $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ une fonction de n variables, et soient $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_k$ k fonctions de ces mêmes variables; prouver que le déterminant

H		$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1}$	$\frac{\partial \varphi_2}{\partial x_1}$	\dots	$\frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1}$
		\dots	\dots	\dots	\dots
		$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n}$	$\frac{\partial \varphi_2}{\partial x_n}$	\dots	$\frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n}$
$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1}$	\dots	$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n}$	0	0	\dots
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
$\frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1}$	\dots	$\frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n}$	0	0	\dots

Montrer que le déterminant

$$\begin{vmatrix} & & \frac{\partial \psi_1}{\partial y_1} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial \psi_k}{\partial y_1} \\ & & \dots & \dots & \dots & \dots \\ & & \frac{\partial \psi_1}{\partial y_n} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y_n} & \dots & \frac{\partial \psi_k}{\partial y_n} \\ H_{xy} & & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} & 0 & 0 & \dots & 0 \end{vmatrix}$$

est un invariant; $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_k$ désignant k fonctions des variables x_1, x_2, \dots, x_n et $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_k$, k fonctions des variables y_1, y_2, \dots, y_n . Enfin H_{xy} étant le Hessien généralisé relatif à

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

On considérera la fonction

$$\Theta = f(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n) + x_{n+1}\psi_1 + x_{n+2}\psi_2 + \dots + x_{n+k}\psi_k \\ + y_{n+1}\varphi_1 + y_{n+2}\varphi_2 + \dots + y_{n+k}\varphi_k$$

on formera le H_{xy} relatif à Θ et on posera :

$$x_{n+1} = x_{n+2} = \dots = x_{n+k} = y_{n+1} = y_{n+2} = \dots = y_{n+k} = 0.$$

14. Soit

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_p, z_1, z_2, \dots, z_p)$$

prouver que

$$\begin{aligned} & D \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}, \frac{\partial f}{\partial z_1}, \frac{\partial f}{\partial z_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial z_p} \right) \\ & \quad \quad \quad D(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_p) \\ & D \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}, \frac{\partial f}{\partial y_1}, \frac{\partial f}{\partial y_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial y_p} \right) \\ & = \frac{\quad \quad \quad D(x_1, x_2, \dots, x_n, z_1, z_2, \dots, z_p)}{\quad \quad \quad} \end{aligned}$$

15. Si l'on fait sur les y et sur les z , puis sur les x des substitutions linéaires, le déterminant précédent se reproduit multiplié par le produit des modules des substitutions.

16. Montrer que l'on peut ajouter aux variables x des fonctions linéaires

18. Exemples. — Soit

$$f = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F,$$

on considère les déterminants

$$\Theta = \begin{vmatrix} A & B & D & u \\ B & C & E & v \\ D & E & F & w \\ u & v & w & 0 \end{vmatrix}, \quad \Theta_1 = \begin{vmatrix} A & B & D & u \\ B & C & E & v \\ D & E & F & w \\ u' & v' & w' & 0 \end{vmatrix}, \quad \Theta_2 = \begin{vmatrix} A & B & D & u & u' \\ B & C & E & v & v' \\ D & E & F & w & w' \\ u & v & w & 0 & 0 \\ u' & v' & w' & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

L'équation $f(x, y, z) = 0$ représente une conique. Quelle est la signification des équations $\Theta = 0$; $\Theta_1 = 0$; $\Theta_2 = 0$.

Soit

$$A'x^2 + 2B'xy + C'y^2 + 2D'x + 2E'y + F' = 0,$$

l'équation d'une seconde conique; on développe

$$\begin{vmatrix} A + \lambda A' & B + \lambda B' & D + \lambda D' & u \\ B + \lambda B' & C + \lambda C' & E + \lambda E' & v \\ D + \lambda D' & E + \lambda E' & F + \lambda F' & w \\ u & v & w & 0 \end{vmatrix}$$

suivant les puissances de λ . Les coefficients du développement sont des invariants. Montrer qu'en égalant à zéro le coefficient de λ on obtient la condition pour que la droite ayant pour équation

$$ux + vy + w = 0$$

coupe harmoniquement les deux coniques. Trouver l'enveloppe de cette droite. Étendre ces considérations au cas des surfaces du second degré.

19. Soient

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ et } \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

deux formes quadratiques.

Supposons la forme φ définie, c'est-à-dire ne pouvant s'annuler que si l'on pose

$$x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0.$$

On forme l'équation obtenue en égalant à zéro le discriminant de

$$f - S\varphi.$$

Prouver que l'équation obtenue n'a aucune racine imaginaire, en supposant les coefficients de f et φ réels.

— Si $\alpha + \beta i$ était une racine de l'équation considérée, l'expression

$$f - (\alpha + \beta i)\varphi$$

serait une somme de moins de n carrés, de sorte que l'on aurait :

$$f - (\alpha + \beta i)\varphi \equiv (P_1 + Q_1 i)^2 + (P_2 + Q_2 i)^2 + \dots + (P_h + Q_h i)^2$$

h étant moindre que n . On peut trouver des nombres y_1, y_2, \dots, y_n non tous nuls et tels qu'en posant

$$x_1 = y_1, \quad x_2 = y_2, \quad \dots \quad x_n = y_n$$

on ait :

$$Q_1 = 0, \quad Q_2 = 0, \quad \dots \quad Q_h = 0.$$

donc, en faisant cette substitution dans le second membre de l'identité précédente, on aurait un résultat réel, tandis que dans le premier membre le coefficient de φ est égal à $-\beta\varphi_1$, φ_1 étant ce que devient φ ; mais φ_1 est différent de zéro, donc $\beta = 0$.

20. Soit $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ une fonction entière homogène d'un degré quelconque. Le Hessien H est un invariant. Si l'on fait une substitution linéaire, il se reproduit, multiplié par le carré du module.

Si $H = 0$, on peut trouver une substitution linéaire qui ramène la fonction à ne dépendre que de $n - 1$ variables au plus.

En particulier si $n = 4$, et si x_1, x_2, x_3, x_4 sont des coordonnées, $H = 0$ exprime la condition pour que $f = 0$ représente un cône (voir Brioschi, *Théorie des déterminants*, p. 129 et suiv., ou *Journal de Crelle*, tome XLII, 1851).

LIVRE IV

THÉORIE DES ÉQUATIONS

CHAPITRE PREMIER

THÉORÈME DE DALEMBERT. RELATIONS ENTRE LES COEFFICIENTS ET LES RACINES D'UNE ÉQUATION ALGÈBRE

541. On appelle *équation algébrique* à une inconnue, toute équation pouvant se ramener à la forme

$$A_0 z^m + A_1 z^{m-1} + \dots + A_p z^{m-p} + \dots + A_{m-1} z + A_m = 0,$$

$A_0, A_1, \dots, A_p, \dots, A_m$ étant des nombres donnés, réels ou imaginaires, z désignant l'inconnue et m étant un nombre entier que l'on nomme le *degré* de l'équation.

Si l'on représente le premier membre de cette équation par $f(z)$, on dit que $\alpha + \beta i$ est *racine* de l'équation proposée, lorsque, en remplaçant z par $\alpha + \beta i$ dans le polynôme $f(z)$, et appliquant les règles du calcul des imaginaires, on trouve :

$$f(\alpha + \beta i) = 0.$$

En général, si l'on remplace z par $\alpha + \beta i$, α et β étant des nombres réels arbitraires, on obtiendra, comme nous l'avons déjà vu, un résultat de la forme

$$P + Qi.$$

Dire que $\alpha + \beta i$ est racine de l'équation proposée, c'est dire que

l'on a :

$$P = 0 \quad \text{et} \quad Q = 0.$$

Résoudre une équation, c'est trouver toutes ses racines.

542. Nous savons déjà que si $\alpha + \beta i$ est racine de l'équation

$$f(z) = 0,$$

le polynome $f(z)$ est divisible par

$$z - (\alpha + \beta i).$$

D'une manière générale, si l'on désigne par a un nombre réel ou imaginaire, on dit que a est racine d'ordre p de multiplicité de l'équation

$$f(z) = 0,$$

si le polynome $f(z)$ est divisible par $(z - a)^p$, de sorte que

$$f(z) \equiv (z - a)^p \varphi(z) \quad (1)$$

$\varphi(z)$ étant un polynome entier en z , non divisible par $z - a$. En d'autres termes, si $f(z)$ et $\varphi(z)$ sont des polynomes entiers en z , l'identité (1) exprime que a est racine d'ordre p de multiplicité de l'équation

$$f(z) = 0$$

si l'on a

$$\varphi(a) \neq 0.$$

Nous avons trouvé que les conditions nécessaires et suffisantes pour qu'il en soit ainsi, sont les suivantes :

$$f(a) = 0, \quad f'(a) = 0, \quad f''(a) = 0, \quad \dots, \quad f^{(p-1)}(a) = 0, \quad f^{(p)}(a) \neq 0.$$

543. Théorème fondamental (Dalembert).

Toute équation algébrique entière, à coefficients réels ou imaginaires, a au moins une racine réelle ou imaginaire.

Soit :

$$f(z) \equiv A_0 z^m + A_1 z^{m-1} + \dots + A_m = 0.$$

l'équation proposée. Donnons à z une valeur arbitraire z_0 et posons

$$f(z_0) = R_0 (\cos \alpha_0 + i \sin \alpha_0).$$

Donnons à z une autre valeur : $z_0 + h$ et soit :

$$f(z_0 + h) \equiv f(z_0) + \frac{h^p}{p!} f^{(p)}(z_0) + \frac{h^{p+1}}{(p+1)!} f^{(p+1)}(z_0) + \dots + \frac{h^m}{m!} f^{(m)}(z_0).$$

Le dernier terme n'est autre que $A_0 h^m$; il peut se faire que quelques-unes des dérivées successives de $f(z)$ soient nulles pour $z = z_0$; supposons que la première qui ne s'annule pas soit $f^{(p)}(z_0)$ et posons :

$$\begin{aligned} h &= \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi) \\ \frac{f^{(q)}(z_0)}{q!} &= r_q (\cos \alpha_q + i \sin \alpha_q) \\ \frac{f^{(m)}(z_0)}{m!} &= A_0 = r_m (\cos \alpha_m + i \sin \alpha_m), \end{aligned}$$

de sorte que :

$$\begin{aligned} f(z_0 + h) &= R_0 (\cos \alpha_0 + i \sin \alpha_0) + r_p \rho^p [\cos(p\varphi + \alpha_p) + i \sin(p\varphi + \alpha_p)] + \dots \\ &\quad + r_m \rho^m [\cos(m\varphi + \alpha_m) + i \sin(m\varphi + \alpha_m)]. \end{aligned}$$

Par suite, en désignant par R_1 le module de $f(z_0 + h)$:

$$\begin{aligned} R_1^2 &= [R_0 \cos \alpha_0 + r_p \rho^p \cos(p\varphi + \alpha_p) + \dots + r_m \rho^m \cos(m\varphi + \alpha_m)]^2 \\ &\quad + [R_0 \sin \alpha_0 + r_p \rho^p \sin(p\varphi + \alpha_p) + \dots + r_m \rho^m \sin(m\varphi + \alpha_m)]^2 \end{aligned}$$

d'où :

$$R_1^2 = R_0^2 + 2 R_0 r_p \rho^p \cos(p\varphi + \alpha_p - \alpha_0) + \dots + r_m^2 \rho^{2m}.$$

L'angle φ est arbitraire; on peut toujours supposer l'argument $p\varphi + \alpha_p - \alpha_0$ choisi de telle façon que son cosinus soit négatif; par exemple, on pourrait poser $\varphi = \frac{\alpha_0 - \alpha_p + \pi}{p}$ ce cosinus serait alors égal à -1 ; en outre, on peut trouver un nombre θ , tel que, en supposant $\rho < \theta$, le polynôme

$$2 R_0 r_p \rho^p \cos(p\varphi + \alpha_p - \alpha_0) + \dots + r_m^2 \rho^{2m}$$

ait le signe de son premier terme, et, par suite, soit négatif. En supposant $\rho < \theta$ et choisissant de cette manière, on aura :

$$R_1^2 < R_0^2$$

et, par conséquent :

$$\text{mod } f(z_0 + h) < \text{mod } f(z_0).$$

Il convient de remarquer qu'il en sera ainsi, quel que soit le module de h pourvu que ce module soit inférieur à θ , et que l'argument de h soit convenablement choisi.

Cela posé, soit z_1 une valeur déterminée de z , et supposons que le module de $f(z_1)$ ait une valeur A différente de zéro. On peut trouver un nombre B tel que l'inégalité

$$\operatorname{mod} z \geq B$$

entraîne la suivante :

$$\operatorname{mod} f(z) > A.$$

L'équation $f(z) = 0$ ne peut avoir aucune racine dont le module soit égal ou supérieur à B ; supposons qu'elle n'ait aucune racine dont le module soit inférieur à B ; nous allons prouver que cette hypothèse est inadmissible. En effet, pour toutes les valeurs de z ayant un module inférieur à B , on aura, si l'hypothèse est justifiée :

$$\operatorname{mod} f(z) > 0.$$

Il en sera de même pour toutes les valeurs de z vérifiant les inégalités :

$$\begin{aligned} -B &< x < B \\ -B &< y < B \end{aligned}$$

en supposant :

$$z = x + yi.$$

Les modules correspondants de $f(z)$ forment alors un ensemble limité inférieurement, et par suite, ayant un *minimum absolu* R_0 .

Considérons d'une part les valeurs de z satisfaisant aux inégalités

$$\begin{aligned} -B &< y < B \\ -B &< x < 0 \end{aligned}$$

et de l'autre, les valeurs satisfaisant aux inégalités

$$\begin{aligned} -B &< y < B \\ 0 &< x < B \end{aligned}$$

Dans l'un ou au moins de ces systèmes, le minimum absolu de $\operatorname{mod} f(z)$ sera R_0 ; supposons, par exemple, que ce soit dans le second. Partageons en deux l'intervalle dans lequel varie x : de 0 à $\frac{B}{2}$ et de $\frac{B}{2}$ à B et ainsi de suite; en procédant comme nous l'avons déjà fait pour une seule variable, nous obtiendrons une suite d'ensembles de valeurs de z satisfaisant aux inégalités.

$$\begin{aligned} -B &< y < B \\ a_n &< x < a_{n+1}, \end{aligned}$$

les nombres a_n, a_{n+1} ayant une limite commune x_0 . Cela fait, nous traiterons l'intervalle relatif à y de la même façon et nous arriverons ainsi à un ensemble de valeurs de z vérifiant les conditions

$$\begin{aligned} b_n &< y < b_{n+1} \\ a_n &< x < a_{n+1} \end{aligned}$$

b_n et b_{n+1} ayant une limite commune y_0 , comme a_n et a_{n+1} ont déjà pour limite x_0 .

Soit α un nombre positif arbitraire; on peut déterminer un nombre positif k tel que les inégalités

$$\begin{aligned} y_0 - k &< y < y_0 + k \\ x_0 - k &< x < x_0 + k \end{aligned} \quad (1)$$

entraînent celles-ci :

$$R_0 < \text{mod } f(z) < R_0 + \alpha \quad (2)$$

Posons

$$z_0 = x_0 + y_0 i;$$

le module de $f(z)$ étant une fonction continue de x et de y , on peut déterminer un nombre positif β tel que l'inégalité

$$k < \beta$$

entraîne :

$$| \text{mod } f(z) - \text{mod } f(z_0) | < \alpha. \quad (3)$$

de sorte que les inégalités (2) et (3) donnent :

$$| \text{mod } f(z_0) - R_0 | < 2\alpha,$$

mais α est arbitraire tandis que $f(z_0)$ et R_0 sont des nombres déterminés; donc on a :

$$\text{mod } f(z_0) = R_0.$$

D'ailleurs on a nécessairement

$$\text{mod } z_0 < B.$$

En effet, s'il en était autrement, on aurait $\text{mod } f(z_0) > A$, c'est-à-dire $R_0 > A$; or A est le module de $f(z_0)$ et comme z_0 appartient à l'ensemble des valeurs de z que nous avons considérées, on a $R_0 \leq A$.

Cela posé, on peut trouver une valeur de z , $z_0 + h$ différant de z_0 d'autant peu qu'on veut et par suite ayant un module inférieur à B , et telle que l'on ait :

$$\text{mod } f(z_0 + h) < \text{mod } f(z_0)$$

donc, R_0 ne serait pas le minimum absolu de $\text{mod } f(z)$.

L'hypothèse que nous avons faite est donc impossible

Il en résulte qu'il y a nécessairement parmi les valeurs de z dont le module est inférieur à B , au moins une valeur z' telle que l'on ait

$$\text{mod } f(z') = 0$$

ce qui démontre la proposition.

l'on désigne par A_0 le coefficient de z^m dans $f(z)$, on doit donc avoir :

$$f_m = A_0,$$

et par suite, on obtient cette identité fondamentale :

$$f(z) \equiv A_0(z - a_1)(z - a_2) \dots (z - a_m) \quad (1)$$

Si tous les nombres a_1, a_2, \dots, a_m sont inégaux, l'équation

$$f(z) = 0$$

aura m racines distinctes; si quelques-uns de ces nombres sont égaux entre eux, l'équation aura des racines égales; en général, on pourra poser

$$f(z) \equiv A_0(z - a)^\alpha (z - b)^\beta \dots (z - l)^\lambda \quad (2)$$

avec la condition

$$\alpha + \beta + \dots + \lambda = m.$$

De sorte que a est, dans ce cas, racine d'ordre α de multiplicité, b racine d'ordre β , et ainsi de suite.

Je dis maintenant que l'équation $f(z) = 0$ ne peut avoir plus de m racines, chaque racine étant comptée autant de fois qu'il y a d'unités dans son ordre de multiplicité.

En effet, supposons qu'il existe une racine z' différente de chacun des nombres a, b, c, \dots, l . Les deux membres de l'identité (2) étant égaux pour toutes les valeurs de z , le second membre doit s'annuler comme le premier quand on remplace z par z' ; mais le produit de facteurs réels ou imaginaires

$$A_0(z' - a)^\alpha (z' - b)^\beta \dots (z' - l)^\lambda$$

ne peut être nul que si l'un au moins de ses facteurs est nul; or, chacun des facteurs $z' - a, z' - b, \dots, z' - l$ étant supposé différent de zéro, on doit avoir

$$A_0 = 0;$$

le second membre de l'identité (2) serait nul pour toutes les valeurs de z , et par suite on aurait :

$$f(z) \equiv 0.$$

On peut donc énoncer la proposition suivante :

Toute équation algébrique de degré m , a m racines, distinctes ou non; elle ne peut en avoir davantage sans que son premier membre soit nul identiquement.

Corollaire. — *Si deux polynomes entiers en z , $f(z)$ et $\varphi(z)$, prennent des valeurs égales pour des valeurs de z en nombre supérieur à leurs degrés, ces polynomes sont identiques.*

En effet l'équation $f(z) - \varphi(z) = 0$ ayant, par hypothèse, plus de racines qu'il n'y a d'unités dans son degré, son premier membre est nul identiquement.

Cette remarque est souvent utile pour la vérification d'identités dont les deux membres sont entiers.

545. Définitions. — Nous appellerons *facteur premier* d'un polynome $f(z)$ tout diviseur du premier degré de $f(z)$, tel que $z - a$.

Il résulte de ce qui précède que :

Théorème. — *Tout polynome entier $f(z)$ peut être décomposé en un produit de facteurs premiers.*

Les facteurs premiers correspondant aux racines de l'équation $f(z) = 0$, on peut regarder comme évident que la *décomposition précédente n'est possible que d'une seule manière*. Nous allons néanmoins établir directement cette proposition.

Supposons que l'on ait identiquement :

$$A(z - a_1)(z - a_2) \dots (z - a_m) \equiv B(z - b_1)(z - b_2) \dots (z - b_m).$$

Le premier membre étant nul pour $z = a_1$, il doit en être de même du second; donc l'un des facteurs de ce second membre, $z - b_1$ par exemple, s'annule pour $z = a_1$; et par conséquent : $b_1 = a_1$. Les deux membres sont donc divisibles par $z - a_1$; or les quotients de deux polynomes identiques par $z - a_1$ sont identiques; donc on a :

$$A(z - a_2) \dots (z - a_m) \equiv B(z - b_2) \dots (z - b_m),$$

On démontrera comme plus haut que l'un des nombres b_2, \dots, b_m est égal à a_2 , supposons que ce soit b_2 ; on en conclut :

$$A(z - a_3) \dots (z - a_m) \equiv B(z - b_3) \dots (z - b_m),$$

et ainsi de suite. On arrivera ainsi à l'identité

$$A(z - a_m) \equiv B(z - b_m)$$

d'où :

$$A = B \quad \text{et} \quad b_m = a_m.$$

La décomposition ne peut donc se faire que d'une seule manière ; si quelques-uns des nombres a_1, a_2, \dots, a_m sont égaux, si par exemple

$$a_1 = a_2 = a_3,$$

on aura aussi :

$$b_1 = b_2 = b_3,$$

de sorte que, dans les deux membres, les facteurs premiers doivent être les mêmes et doivent être affectés des mêmes exposants.

546. Corollaire.— *Un polynome entier homogène, de degré m , à deux variables x, y , peut être décomposé d'une seule manière en un produit de facteurs linéaires homogènes.*

Soit

$$f(x, y) \equiv A_0 x^m + A_1 x^{m-1} y + \dots + A_{m-1} x y^{m-1} + A_m y^m,$$

et supposons

$$A_0 \neq 0.$$

Si l'on pose

$$x = yz,$$

on obtient

$$f(x, y) \equiv y^m (A_0 z^m + A_1 z^{m-1} + \dots + A_{m-1} z + A_m).$$

Le polynome du degré m en z que nous obtenons ainsi peut être décomposé en facteurs du premier degré ; ce qui donne :

$$f(x, y) \equiv A_0 y^m (z - a_1)(z - a_2) \dots (z - a_m).$$

et par suite

$$f(x, y) \equiv A_0 (x - a_1 y)(x - a_2 y) \dots (x - a_m y).$$

Si l'on décompose A_0 arbitrairement en un produit de m facteurs :

$$A_0 = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_m,$$

en posant :

$$\alpha_1 \alpha_1 = -\beta_1, \quad \alpha_2 \alpha_2 = -\beta_2, \dots, \alpha_m \alpha_m = -\beta_m,$$

on peut écrire :

$$f(x, y) \equiv (\alpha_1 x + \beta_1 y)(\alpha_2 x + \beta_2 y) \dots (\alpha_m x + \beta_m y) \quad (1)$$

Si A_0, A_1, \dots, A_{p-1} sont nuls, on aura

$$\begin{aligned} f(x, y) &\equiv A_p x^{m-p} y^p + A_{p+1} x^{m-p-1} y^{p+1} + \dots + A_{m-1} x y^{m-1} + A_m y^m \\ &\equiv y^p (A_p x^{m-p} + A_{p+1} x^{m-p-1} y + \dots + A_{m-1} x y^{m-p-1} + A_m y^{m-p}), \end{aligned}$$

et par suite, en décomposant le polynome entre parenthèses en facteurs linéaires, on a :

$$f(x, y) \equiv y^p (\alpha_{p+1} x + \beta_{p+1} y)(\alpha_{p+2} x + \beta_{p+2} y) \dots (\alpha_m x + \beta_m y) \quad (2)$$

Cette formule se déduit de la précédente, en supposant

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_p = 0 \quad \text{et} \quad \beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_p = 1.$$

On peut donc regarder la formule (1) comme générale.

Je dis maintenant que *la décomposition n'est possible que d'une seule manière.*

Supposons en effet qu'on ait identiquement :

$$(\alpha_1 x + \beta_1 y)(\alpha_2 x + \beta_2 y) \dots (\alpha_m x + \beta_m y) \equiv (a_1 x + b_1 y)(a_2 x + b_2 y) \dots (a_m x + b_m y) \quad (3)$$

Le premier membre est nul quand on suppose

$$x = \beta_1, \quad y = -\alpha_1,$$

il doit en être de même du second ; par suite l'un des facteurs du second membre est nul quand on remplace x par β_1 et y par $-\alpha_1$; supposons que ce soit le premier facteur, alors :

$$a_1 \beta_1 - b_1 \alpha_1 = 0.$$

Le déterminant des deux formes linéaires $\alpha_1 x + \beta_1 y$ et $a_1 x + b_1 y$ est donc nul ; par suite :

$$a_1 x + b_1 y \equiv h(\alpha_1 x + \beta_1 y),$$

h étant une constante. En divisant les deux membres de l'identité (3), par $a_1 x + b_1 y$, on obtient une nouvelle identité :

$$\begin{aligned} &(\alpha_2 x + \beta_2 y)(\alpha_3 x + \beta_3 y) \dots (\alpha_m x + \beta_m y) \\ &\equiv h(\alpha_2 x + \beta_2 y)(\alpha_3 x + \beta_3 y) \dots (\alpha_m x + \beta_m y). \end{aligned}$$

On voit de même que l'un des facteurs du second membre est identique à $\alpha_1 x + \beta_1 y$ à un facteur constant près; supposons que ce soit $a_1 x + b_1 y$; et posons

$$a_1 x + b_1 y \equiv h' (\alpha_1 x + \beta_1 y),$$

on aura identiquement :

$$(\alpha_1 x + \beta_1 y) \dots (\alpha_m x + \beta_m y) \equiv h h' (a_1 x + b_1 y) \dots (a_m x + b_m y),$$

et ainsi de suite. Les facteurs du second membre sont donc respectivement identiques à ceux du premier à un facteur constant près.

547. Conditions nécessaires et suffisantes pour que deux équations aient les mêmes racines, chacune avec le même degré de multiplicité respectivement. — Si une équation $f(z) = 0$ de degré m a pour racines

$$a, b, \dots, l,$$

avec des degrés de multiplicité respectivement égaux à

$$\alpha, \beta, \dots, \lambda,$$

et si l'on suppose

$$\alpha + \beta + \dots + \lambda = m,$$

on aura, d'après ce qui précède,

$$f(z) \equiv A (z - a)^\alpha (z - b)^\beta \dots (z - l)^\lambda.$$

A étant une constante.

Soit $\varphi(z) = 0$ une équation de même degré admettant les mêmes racines que la première, avec les mêmes degrés de multiplicité respectivement, on aura

$$\varphi(z) \equiv B (z - a)^\alpha (z - b)^\beta \dots (z - l)^\lambda$$

par suite :

$$\varphi(z) \equiv \frac{B}{A} f(z).$$

Le polynome $\varphi(z)$ ne diffère donc de $f(z)$ que par un facteur indépendant de z .

Réciproquement, il est évident que si H désigne une constante, l'équation

$$Hf(z) = 0$$

les mêmes racines que l'équation $f(z) = 0$, et avec les mêmes degrés de multiplicité, respectivement.

Remarque. — Il résulte de ce qui précède, que l'on peut former toutes les équations algébriques ayant pour racines des nombres donnés, ces racines, ayant des degrés de multiplicité donnés d'avance. Toute équation ayant pour racines a avec le degré α , b avec le degré β l avec le degré λ , est de la forme :

$$A (x - a)^\alpha (x - b)^\beta \dots (x - l)^\lambda = 0$$

548. Trouver les conditions pour que deux équations à deux ou plusieurs variables aient les mêmes solutions. — Considérons l'équation :

$$f(x, y) = 0 \quad (1)$$

si l'on donne à y une valeur arbitraire y_0 , on aura à résoudre l'équation

$$f(x, y_0) = 0 \quad (2)$$

Si cette équation est de degré m en x , elle aura m racines; si x , est l'une d'elles, on dit que le système :

$$x = x_0, y = y_0$$

est une solution de l'équation proposée.

Soit :

$$\varphi(x, y) = 0 \quad (3)$$

une deuxième équation; si $y = y_0$, on doit résoudre l'équation

$$\varphi(x, y_0) = 0. \quad (4)$$

Nous cherchons les conditions nécessaires et suffisantes pour que les équations (1) et (3) soient équivalentes.

S'il en est ainsi, les équations (2) et (4) à une inconnue x admettant les mêmes solutions, avec les mêmes degrés de multiplicité,

quelle que soit la valeur y_0 attribuée à y , on doit avoir identiquement

$$f(x, y_0) \equiv \lambda_0 \varphi(x, y_0)$$

λ_0 étant indépendant de x ; et il doit en être ainsi quel que soit y_0 , cela revient à dire que l'on a

$$f(x, y) \equiv \lambda \varphi(x, y) \quad (5)$$

λ ne dépendant que de y .

Mais en reprenant le même raisonnement en sens inverse, c'est-à-dire en attribuant à x une valeur arbitraire x_0 , et exprimant que les équations

$$f(x_0, y) = 0 \quad \varphi(x_0, y) = 0$$

sont équivalentes, on arrive à cette conclusion que le rapport des deux polynômes $f(x, y)$ et $\varphi(x, y)$ est indépendant de y ; donc λ doit être une constante indépendante de x et de y . Par suite, il faut et il suffit que les coefficients des termes de $f(x, y)$ soient proportionnels aux coefficients des termes semblables de $\varphi(x, y)$, de sorte que l'on ait identiquement

$$f(x, y) \equiv \lambda \varphi(x, y).$$

549. Généralisation. — Si l'équation $f(x, y) = 0$ admet toutes les solutions de l'équation $\varphi(x, y) = 0$, le polynôme $f(x, y)$ est exactement divisible par $\varphi(x, y)$.

Donnons à y une valeur arbitraire y_0 ; nous supposons que l'équation

$$f(x, y_0) = 0$$

admette toutes les racines de l'équation

$$\varphi(x, y_0) = 0,$$

avec les mêmes degrés de multiplicité respectivement. Ordonnons $\varphi(x, y)$ par rapport aux puissances décroissantes de x , et soit

$$\varphi(x, y) \equiv x^p \varphi_0(y) + x^{p-1} \varphi_1(y) + x^{p-2} \varphi_2(y) + \dots + y \varphi_{p-1}(y) + \varphi_p(y).$$

Il peut se faire que le coefficient de x^p soit indépendant de y ; admettons qu'il en soit autrement et supposons que y_0 ne soit pas racine de $\varphi_0(y) = 0$. Ayant de même ordonné $f(x, y)$ suivant les puissances décroissantes de x , divisons

$$f(x, y_0) \text{ par } \varphi(x, y_0).$$

Nous obtiendrons :

$$f(x, y_0) \equiv \varphi(x, y_0) \cdot \frac{\psi(x, y_0)}{\theta(y_0)} + \frac{f_1(x, y_0)}{\theta_1(y_0)}$$

$\psi(x, y_0)$ et $f_1(x, y_0)$ étant des polynômes entiers par rapport aux lettres x et y_0 , le dernier étant le degré $p-1$ au plus par rapport à x . Quant à $\theta(y_0)$ et $\theta_1(y_0)$, ce sont des polynômes entiers par rapport à y_0 , et différents de zéro tant que l'on suppose $\varphi_0(y_0)$ différent de zéro, puisque la division ne peut introduire en dénominateur que des puissances du coefficient du premier terme du diviseur.

En multipliant les deux membres de l'identité précédente par

$$\theta(y_0) \theta_1(y_0)$$

on obtient :

$$F(y_0) \cdot f(x, y_0) \equiv \varphi(x, y_0) \cdot \psi_1(x, y_0) + f_1(x, y_0) \cdot \theta(y_0) ;$$

on a posé :

$$\theta(y_0) \cdot \theta_1(y_0) = F(y_0) \text{ et } \psi(x, y_0) \cdot \theta_1(y_0) = \psi_1(x, y_0).$$

Or, l'identité obtenue a lieu pour une infinité de valeurs de y_0 , puisque l'on n'exclut que les racines de l'équation

$$\varphi_0(y) = 0 ;$$

donc on peut écrire

$$F(y) \cdot f(x, y) \equiv \varphi(x, y) \cdot \psi_1(x, y) + f_1(x, y) \theta(y)$$

pour toutes les valeurs de x et y .

Cela posé, donnons de nouveau à y une valeur arbitraire y_0 , n'annulant pas toutefois $\theta(y)$. Si $\varphi(x, y_0)$ est divisible par $(x-a)^n$, il en est de même, par hypothèse de $f(x, y_0)$, et par suite aussi, le polynôme $f_1(x, y_0)$ sera divisible par $(x-a)^n$, en vertu de l'identité précédente dans laquelle y est remplacé par y_0 . Or, le degré de $f_1(x, y_0)$ est inférieur à celui de $\varphi(x, y_0)$ et l'on vient de voir que l'équation

$$f_1(x, y_0) = 0$$

admet toutes les racines de l'équation

$$\varphi(x, y_0),$$

au moins avec les mêmes degrés de multiplicité, donc on a identiquement

$$f_1(x, y_0) \equiv 0$$

et par suite, comme cela a lieu pour une infinité de valeurs de y , on a identiquement

$$f_1(x, y) \equiv 0,$$

quels que soient x et y . Donc

$$F(y) \cdot f(x, y) \equiv \varphi(x, y) \cdot \psi_1(x, y).$$

Supposons que les polynomes

$$\varphi_0(y), \varphi_1(y), \dots, \varphi_p(y)$$

soient premiers entre eux, si

$$F(y) = 0,$$

on ne peut supposer

$$\varphi(x, y) = 0$$

quel que soit x , car on devrait avoir en même temps

$$\varphi_0(y) = 0, \varphi_1(y) = 0, \dots, \varphi_p(y) = 0;$$

donc $F(y)$ est premier avec $\varphi(x, y)$; il en résulte que $F(y)$ divisant le produit

$$\varphi(x, y) \cdot \psi_1(x, y)$$

divise

$$\psi_1(x, y);$$

si $\psi_2(x, y)$ désigne le quotient de $\psi_1(x, y)$ par $F(y)$, on a :

$$f(x, y) \equiv \varphi(x, y) \cdot \psi_2(x, y)$$

et la proposition est établie.

La démonstration se simplifie beaucoup quand $\varphi_0(y)$ est indépendant de y .

Remarque. — Si les polynomes $\varphi_0(y), \varphi_1(y) \dots \varphi_p(y)$ ont un diviseur commun $\chi(y)$, de sorte que

$$\varphi(x, y) \equiv \varphi_1(x, y) \chi(y),$$

l'équation

$$\varphi(x, y) = 0$$

admet toutes les racines de l'équation

$$\chi(y) = 0;$$

on en conclut qu'il en est de même de

$$f(x, y) = 0$$

et par suite que $f(x, y)$ est divisible par $\chi(y)$, puisqu'on peut supposer que x a une valeur déterminée x_0 ; de sorte que

$$f(x, y) \equiv f_1(x, y) \chi(y);$$

on démontrera ensuite que $f_1(x, y)$ est divisible par $\varphi_1(x, y)$.

Les théorèmes précédents s'étendent à un nombre quelconque de variables.

ÉQUATIONS À COEFFICIENTS RÉELS

550. Théorème. — Si $\alpha + \beta i$ est racine d'ordre de multiplicité égal à p , de l'équation algébrique et entière à coefficients réels : $f(x) = 0$, l'imaginaire conjuguée $\alpha - \beta i$ est racine du même ordre de multiplicité de l'équation proposée.

Nous savons que si l'on remplace x par deux imaginaires conjuguées dans un polynome entier à coefficients réels $f(x)$, on obtient des résultats imaginaires conjugués. On a donc :

$$f(\alpha + \beta i) = P + Qi, \quad f(\alpha - \beta i) = P - Qi.$$

Si $\alpha + \beta i$ est racine de l'équation $f(x) = 0$, on a en même temps

$$P = 0, \quad Q = 0$$

donc $\alpha - \beta i$ est aussi racine de $f(x) = 0$.

De plus les dérivées

$$f'(x), f''(x), \dots, f^{(p-1)}(x), f^{(p)}(x)$$

sont des polynomes à coefficients réels, donc si l'on a :

$$f'(\alpha + \beta i) = 0, \quad f''(\alpha + \beta i) = 0 \dots f^{(p-1)}(\alpha + \beta i) = 0, \quad f^{(p)}(\alpha + \beta i) \neq 0,$$

on aura aussi, en vertu du même raisonnement

$$f'(\alpha - \beta i) = 0, \quad f''(\alpha - \beta i) = 0 \dots f^{(p-1)}(\alpha - \beta i) = 0, \quad f^{(p)}(\alpha - \beta i) \neq 0$$

donc $\alpha + \beta i$ et $\alpha - \beta i$ sont racines du même ordre de multiplicité de $f(x) = 0$.

Le polynome $f(x)$ est alors divisible par $[(x - \alpha)^2 + \beta^2]^p$; en effet, $f(x)$ est divisible par $(x - \alpha - \beta i)^p$ et par $(x - \alpha + \beta i)^p$ donc il est divisible par leur produit, c'est-à-dire par

$$[(x - \alpha - \beta i)(x - \alpha + \beta i)]^p$$

ou

$$[(x - \alpha)^2 + \beta^2]^p$$

Autre démonstration. — Si $\alpha + \beta i$ est racine d'ordre p de multiplicité d $f(x) = 0$, à coefficients réels, on a identiquement :

$$f(x) \equiv (x - \alpha - \beta i)^p [\varphi(x) + i \psi(x)]$$

$\varphi(x)$ et $\psi(x)$ étant deux polynômes entiers à coefficients réels. Or on sait que si une identité est vérifiée, l'identité *conjuguée* qu'on obtient en changeant i en $-i$ est aussi vérifiée; par suite:

$$f(x) \equiv (x - \alpha + \beta i)^p [\varphi(x) - i \psi(x)]$$

Ce qui prouve que $\alpha - \beta i$ est racine de l'équation $f(x) = 0$, et que l'ordre de multiplicité de cette racine est au moins égal à p . Cet ordre de multiplicité ne peut être supérieur à p , sans quoi le raisonnement précédent appliqué à la racine $\alpha - \beta i$ prouverait que l'ordre de multiplicité de $\alpha + \beta i$ est supérieur à p . Donc la proposition est établie.

Remarques. — 1° Lorsque l'équation donnée est à coefficients imaginaires, le théorème précédent n'est plus exact. Dans ce cas, on peut mettre l'équation sous la forme suivante :

$$\varphi(x) + i\psi(x) = 0$$

$\varphi(x)$ et $\psi(x)$ étant deux polynômes à coefficients réels. Si $\alpha + \beta i$ est racine de cette équation, $\alpha - \beta i$ est racine de l'équation *conjuguée*

$$\varphi(x) - i\psi(x) = 0.$$

En effet, les expressions

$$\varphi(\alpha + \beta i) + i\psi(\alpha + \beta i)$$

et

$$\varphi(\alpha - \beta i) - i\psi(\alpha - \beta i)$$

sont conjuguées; donc si l'une d'elle est nulle, il en est de même de la seconde, de plus les dérivées du même ordre de $\varphi(x) + i\psi(x)$ et de $\varphi(x) - i\psi(x)$ étant respectivement conjuguées, on en conclut que l'ordre de multiplicité de $\alpha + \beta i$ est respectivement le même que celui de $\alpha - \beta i$. On peut ajouter ceci :

2° Si l'équation

$$\varphi(x) + i\psi(x) = 0$$

admet les racines $\alpha + \beta i$ et $\alpha - \beta i$ au même degré de multiplicité, il en sera de même de l'équation

$$\varphi(x) - i\psi(x) = 0,$$

et les polynômes $\varphi(x)$ et $\psi(x)$ seront divisibles l'un et l'autre par

$$[(x - \alpha)^2 + \beta^2]^p.$$

En effet, par hypothèse

$$\varphi(x) + i\psi(x) \equiv [(x - \alpha)^2 + \beta^2]^p [\varphi_1(x) + i\psi_1(x)],$$

par suite

$$\varphi(x) - i\psi(x) \equiv [(x - \alpha)^2 + \beta^2]^p [\varphi_1(x) - i\psi_1(x)]$$

on en conclut

$$\varphi(x) \equiv [(x - \alpha)^2 + \beta^2]^p \varphi_1(x)$$

et

$$\psi(x) \equiv [(x - \alpha)^2 + \beta^2]^p \psi_1(x).$$

551. Théorème. — *Tout polynome $f(x)$ à coefficients réels peut être décomposé en un produit de facteurs du premier ou du second degré à coefficients réels.*

En effet, soient a, b, \dots, l les racines réelles et $\alpha + \beta i, \alpha - \beta i; \gamma + \delta i, \gamma - \delta i; \dots, \lambda + \mu i, \lambda - \mu i$, les racines imaginaires conjuguées deux à deux (350) de l'équation $f(x) = 0$, on a identiquement :

$$f(x) \equiv A_0 (x - a) (x - b) \dots (x - l) [\overline{x - \alpha}^2 + \beta^2] [\overline{x - \gamma}^2 + \delta^2] \dots [\overline{x - \lambda}^2 + \mu^2]$$

INDICATION FOURNIE PAR LES SIGNES DES RÉSULTATS OBTENUS
EN SUBSTITUANT A x DEUX NOMBRES RÉELS α, β
DANS UN POLYNOME $f(x)$ A COEFFICIENTS RÉELS

552. Nous savons qu'un polynome $f(x)$ à coefficients réels est continu pour toutes les valeurs de x . D'après cela, soient α et β deux nombres réels; si l'on a :

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$$

l'équation $f(x) = 0$ a *au moins* une racine réelle comprise entre α et β .

Je dis que l'équation proposée

$$f(x) = 0$$

a un nombre *impair* de racines comprises entre α et β , si l'on a :

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0.$$

et un nombre *pair*, si l'on a au contraire :

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) > 0.$$

En effet, soient a, b, c, \dots, l toutes les racines comprises entre α et β de sorte que :

$$f(x) = (x - a) (x - b) \dots (x - l) \varphi(x) \quad (1)$$

l'équation $\varphi(x) = 0$ n'ayant aucune racine comprise entre α et β .

Si l'équation $f(x) = 0$ admet une racine a d'ordre p de multiplicité, nous conserverons l'identité (1), en supposant que p des lettres a, b, \dots aient des valeurs égales, et pareillement pour toutes les racines multiples, s'il y en a.

Cela fait, on déduit de l'équation (1), en supposant que α ni β ne soient racines de l'équation $f(x) = 0$:

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) = [(\alpha - a) (\beta - a)] \cdot [(\alpha - b) (\beta - b)] \dots [(\alpha - l) (\beta - l)] \cdot \varphi(\alpha) \cdot \varphi(\beta)$$

Le produit $\varphi(\alpha) \cdot \varphi(\beta)$ est positif, sans quoi l'équation $\varphi(x) = 0$ aurait au moins une racine réelle comprise entre α et β , ce qui est contraire à notre hypothèse.

Cela posé, le produit

$$(\alpha - x)(\beta - x)$$

est négatif ou positif, suivant que x est compris entre α et β , ou au contraire n'est pas compris entre α et β ; par suite, le nombre de *crochets* négatifs est égal au nombre de racines comprises entre α et β , chaque racine étant comptée autant de fois qu'il y a d'unités dans son degré de multiplicité; on aura donc :

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$$

si le nombre de racines réelles comprises entre α et β est impair, et

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) > 0$$

si l'équation $f(x) = 0$ n'a aucune racine réelle comprise entre a et b ou si elle en a un nombre pair.

553. Remarque. — On peut démontrer autrement le théorème précédent, en s'appuyant sur le *théorème de Dalember*.

Soient a, b, \dots, l les racines réelles de l'équation proposée et soient x_0, x_1 deux nombres réels; on voit immédiatement en s'appuyant sur l'identité écrite au numéro 551 :

$$f(x) = A(x-a)(x-b) \dots (x-l)[\overline{x-\alpha^2} + \beta^2][\overline{x-\gamma^2} + \delta^2] \dots [\overline{x-\lambda^2} + \mu^2]$$

que le produit $f(x_0) \cdot f(x_1)$ a le même signe que

$$[(x_0 - a)(x_1 - a)][(x_0 - b)(x_1 - b)] \dots [(x_0 - l)(x_1 - l)].$$

Donc le nombre de racines réelles comprises entre x_0 et x_1 est pair ou impair suivant que le produit $f(x_0) \cdot f(x_1)$ a le signe $+$ ou le signe $-$. Ce qui démontre la proposition.

554. Exemples. — 1° Soit l'équation

$$x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{b}{4} = 0$$

en supposant

$$-1 \leq b \leq 1.$$

Désignons par $f(x)$ le premier membre de l'équation proposée, et substituons à x

Les nombres suivants :

$$-1, -\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}, +1 \quad (1)$$

on trouve :

$$f(-1) = \frac{b-1}{4} \quad f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{b+1}{4} \quad f\left(+\frac{1}{2}\right) = \frac{b-1}{4} \quad f(+1) = \frac{b+1}{4}$$

en supposant

$$-1 < b < +1.$$

Ces résultats ont respectivement les signes :

$$- \quad , \quad + \quad , \quad - \quad , \quad +$$

donc l'équation a une racine réelle dans chacun des intervalles formés par la suite (1); ses trois racines sont donc réelles et inégales et, comme on a formé des intervalles renfermant chacun une seule racine, on dit que ces racines sont séparées par les nombres de la suite (1).

Supposons maintenant $b=1$. Dans ce cas -1 et $\frac{1}{2}$ sont racines. Si l'on divise

$$x^3 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{4} \text{ par } x+1,$$

on trouve

$$x^3 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{4} \equiv (x+1) \left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) \equiv (x+1) \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$$

l'équation proposée a donc une racine simple égale à 1, et une racine double égale à $\frac{1}{2}$.

On trouve de même, pour $b=-1$,

$$x^3 - \frac{3}{4}x - \frac{1}{4} \equiv (x-1) \left(x^2 + x + \frac{1}{4}\right) \equiv (x-1) \left(x + \frac{1}{2}\right)^2.$$

2° On verra de la même manière que l'équation

$$x^3 - 3x + a(1-3x^2) = 0,$$

a étant supposé différent de zéro, a ses trois racines réelles inégales et séparées par la suite

$$-\infty, \quad -\frac{1}{\sqrt{3}}, \quad +\frac{1}{\sqrt{3}}, \quad +\infty$$

de sorte qu'en appelant x, x', x'' ces racines, on a :

$$x' < -\frac{1}{\sqrt{3}} < x'' < \frac{1}{\sqrt{3}} < x''.$$

3° Considérons l'équation du second degré

$$(A - S)(C - S) - B^2 = 0.$$

En désignant par $f(S)$ le premier membre, on voit que $f(-\infty)$ et $f(+\infty)$ ont le signe +, tandis que $f(A)$ et $f(C)$ ont le signe -, en supposant $B \neq 0$. Donc l'équation proposée a une racine réelle plus petite que le plus petit des deux nombres A et C , et une racine réelle plus grande que le plus grand.

4° Considérons l'équation :

$$f(S) \equiv \begin{vmatrix} A-S & B'' & B' \\ B'' & A'-S & B \\ B' & B & A''-S \end{vmatrix} = 0.$$

on a :

$$f(S) = (A - S)[(A' - S)(A'' - S) - B^2] - [B'^2(A' - S) - 2BB'B'' + B''^2(A'' - S)].$$

Supposons B, B', B'' différents de zéro. D'après ce qui précède, l'équation

$$(A' - S)(A'' - S) - B^2 = 0$$

a deux racines réelles et inégales : α, β . Substituons à S dans $f(S)$, successivement :

$$-\infty, \alpha, \beta, +\infty$$

en supposant $\alpha < \beta$.

$f(-\infty)$ a le signe +, $f(+\infty)$ a le signe -; reste à calculer $f(\alpha)$ et $f(\beta)$.

On a :

$$f(\alpha) = -[B'^2(A' - \alpha) - 2BB'B'' + B''^2(A'' - \alpha)];$$

or

$$(A' - \alpha)(A'' - \beta) = B^2$$

On peut donc écrire

$$(A' - \alpha) \cdot f(\alpha) = -[B'^2(A' - \alpha)^2 - 2BB'B''(A' - \alpha) + B^2B''^2] = -[B'(A' - \alpha) - BB'']^2.$$

Or on sait que l'on a

$$A' - \alpha > 0,$$

donc on a

$$f(\alpha) < 0;$$

on trouve de même

$$(A' - \beta) f(\beta) = -[B'(A' - \beta) - BB'']^2;$$

et comme on a :

$$A - \beta < 0$$

on en déduit

$$f(\beta) > 0;$$

On a donc le tableau suivant :

$$\text{Signe de } f(S) \quad \begin{array}{c|cccc} S & -\infty & \alpha & \beta & +\infty \\ \hline & + & - & + & - \end{array}$$

Par suite l'équation $f(S) = 0$ a une racine réelle dans chacun des intervalles formés par la suite

$$-\infty, \quad \alpha, \quad \beta, \quad +\infty.$$

Ses racines sont *séparées* par les nombres de cette suite.
Cette conclusion suppose que les nombres

$$B'(A' - \alpha) - BB'' \quad \text{et} \quad B'(A' - \beta) - BB''$$

soient différents de zéro. Si le premier est nul par exemple, α est racine de l'équation $f(S) = 0$; cette équation a encore une racine réelle comprise entre β et $+\infty$. On en conclut que la troisième racine est réelle.

On discutera aisément les cas où les coefficients B, B', B'' deviennent nuls.

5° Soient A, B, C des nombres de même signe et a, b, c autant de nombres réels quelconques; et soit l'équation

$$\frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c} - 1 = 0.$$

Supposons

$$a < b < c.$$

Si l'on pose

$$f(x) \equiv \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c} - 1$$

on définit une fonction continue dans chacun des intervalles

$$(-\infty, a), \quad (a, b), \quad (b, c), \quad (c, +\infty).$$

Lorsque x tend vers a , la fraction $\frac{A}{x-a}$ augmente indéfiniment en valeur absolue; la somme :

$$\frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c} - 1$$

a pour limite

$$\frac{B}{a-b} + \frac{C}{a-c} - 1.$$

Si l'on désigne cette limite par L et si M désigne un nombre positif supérieur à la valeur absolue de L , on peut trouver un nombre α tel que les inégalités

$$a - \alpha < x < a + \alpha$$

entraînent les suivantes :

$$\left| \frac{A}{x-a} \right| > M$$

et

$$\left| \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c} - 1 \right| < M.$$

par suite, pour toutes les valeurs de x comprises entre $a - \alpha$ et $a + \alpha$, $f(x)$ aura le signe de $\frac{A}{x-a}$.

De même on peut trouver un nombre positif β , tel que $f(x)$ ait le signe de $\frac{B}{x-b}$ pour toutes les valeurs de x comprises entre $b - \beta$ et $b + \beta$, et enfin un nombre positif γ , tel que $f(x)$ ait le signe de $\frac{C}{x-c}$ pour toutes les valeurs de x comprises entre $c - \gamma$ et $c + \gamma$.

Désignons par h le plus petit des trois nombres α , β , γ , et supposons par exemple A , B , C , positifs.

Substituons à x les nombres

$$-\infty, a-h, a+h, b-h, b+h, c-h, c+h, +\infty;$$

on obtiendra les résultats suivants :

$$\text{Signe de } f(x) \begin{array}{c|cccccccc} x & -\infty & a-h & a+h & b-h & b+h & c-h & c+h & +\infty \\ \hline & - & - & + & - & + & - & + & - \end{array}$$

Donc $f(x) = 0$ a une racine dans chacun des trois intervalles

$$\text{de } a+h \text{ à } b-h, \text{ de } b+h \text{ à } c-h, \text{ et de } c+h \text{ à } +\infty,$$

c'est-à-dire, une racine réelle entre a et b , une seconde racine réelle entre b et c , et une troisième racine réelle plus grande que c ; on verrait de même que si l'on suppose A , B , C , négatifs, l'équation $f(x) = 0$ a une racine réelle inférieure à a , une racine comprise entre a et b et enfin une racine comprise entre b et c .

Remarques. — I. De l'inégalité

$$f(a-h)f(a+h) < 0$$

on ne peut pas conclure que $f(x) = 0$ ait une racine comprise entre $a-h$ et $a+h$, car dans l'intervalle de $a-h$ à $a+h$, $f(x)$ est discontinue; quand x atteint et dépasse la valeur a , $f(x)$ passe de $-\infty$ à $+\infty$, en supposant A positif.

Même remarque pour l'intervalle de $b-h$ à $b+h$, et pour celui de $c-h$ à $c+h$.

II. Si l'on réduit les fractions

$$\frac{A}{x-a}, \frac{B}{x-b}, \frac{C}{x-c}$$

au même dénominateur, on a :

$$f(x) = \frac{A(x-b)(x-c) + B(x-c)(x-a) + C(x-a)(x-b) - (x-a)(x-b)(x-c)}{(x-a)(x-b)(x-c)}.$$

L'équation $f(x) = 0$ est équivalente à l'équation :

$$A(x-b)(x-c) + B(x-c)(x-a) + C(x-a)(x-b) - (x-a)(x-b)(x-c) = 0$$

comme on s'en assure aisément en supposant $a \neq b \neq c$. Or on reconnaît immédiatement, en substituant dans le premier membre de cette dernière équation la suite

$$-\infty, a, b, c, +\infty$$

que les racines sont séparées par les termes de cette suite.

On voit de plus que si $a = b$, l'équation précédente a une racine égale à a et deux autres racines réelles ; si $a = b = c$, elle a une racine double égale à a ; il n'en serait plus de même de l'équation proposée, qui devient dans ces hypothèses

$$\frac{A+B}{x-a} + \frac{C}{x-c} - 1 = 0,$$

ou

$$\frac{A+B+C}{x-a} - 1 = 0$$

Enfin, on peut prouver directement que l'équation proposée ne peut avoir de racines imaginaires.

En effet, supposons que $\alpha + \beta i$ soit une racine de l'équation $f(x) = 0$, si l'on chasse les dénominateurs, on aura une équation à coefficients réels ; donc $\alpha - \beta i$ est aussi racine ; on aura donc

$$\begin{aligned} \frac{A}{\alpha + \beta i - a} + \frac{B}{\alpha + \beta i - b} + \frac{C}{\alpha + \beta i - c} - 1 &= 0 \\ \frac{A}{\alpha - \beta i - a} + \frac{B}{\alpha - \beta i - b} + \frac{C}{\alpha - \beta i - c} - 1 &= 0 \end{aligned}$$

d'où, en retranchant membre à membre :

$$2\beta i \left[\frac{A}{(\alpha - a)^2 + \beta^2} + \frac{B}{(\alpha - b)^2 + \beta^2} + \frac{C}{(\alpha - c)^2 + \beta^2} \right] = 0$$

or la quantité entre crochets est différente de zéro, puisque A, B, C sont supposés de même signe ; donc $\beta = 0$.

Remarque. — Soit

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{\psi(x)},$$

$\varphi(x)$ et $\psi(x)$ étant deux polynômes entiers premiers entre eux ; on a :

$$f'(x) = \frac{\psi(x)\varphi'(x) - \varphi(x)\psi'(x)}{[\psi(x)]^2}$$

Si x_0 est une racine multiple de l'équation $\varphi(x) = 0$, on aura :

$$\varphi(x_0) = 0 \quad \varphi'(x_0) = 0$$

par suite

$$f'(x_0) = 0.$$

Dans l'exemple précédent, on voit que $f'(x)$ garde un signe invariable ; donc on peut affirmer que la fonction $f(x)$ ne peut s'annuler qu'une fois au plus dans chacun des intervalles que nous avons considérés, puisque dans chacun d'eux elle est toujours décroissante si A est négatif et toujours croissante si A est positif ; de plus, chacune des racines trouvées est simple ; c'est ce que nous avons d'ailleurs vérifié en rendant l'équation entière.

6° On traiterait d'une manière analogue l'équation,

$$f(x) \equiv \frac{A}{(x-a)^{2p+1}} + \frac{B}{(x-b)^{2p+1}} + \frac{C}{(x-c)^{2p+1}} - 1 = 0$$

en remarquant que la dérivée de $f(x)$ conserve un signe constant, si l'on suppose encore A, B, C de même signe ; si par exemple A est positif, on verra que l'équation proposée a une racine réelle et une seule dans chacun des intervalles

$$\text{de } a \text{ à } b, \text{ de } b \text{ à } c, \text{ de } c \text{ à } +\infty.$$

7° Soit encore l'équation transcendante

$$f(x) \equiv x - 2 \sin x = 0$$

Elle admet la solution

$$x = 0.$$

on a :

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\pi}{2}\right) &= \frac{\pi}{2} - 2 < 0. \\ f(\pi) &= \pi > 0. \end{aligned}$$

donc l'équation a une racine comprise entre $\frac{\pi}{2}$ et π .

En outre :

$$f'(x) = 1 - 2 \cos x$$

par suite, si x croît de 0 à $\frac{\pi}{6}$, on a $f'(x) < 0$; et si x croît de $\frac{\pi}{6}$ à 2π , $f'(x) > 0$;

d'ailleurs $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$; la fraction $f(x)$ passe par un minimum pour $x = \frac{\pi}{6}$, elle part de zéro, décroît jusqu'à $\frac{\pi}{6} - \sqrt{3}$, puis quand x croît de $\frac{\pi}{6}$ à 2π , $f(x)$ croît de $\frac{\pi}{6} - \sqrt{3}$ à 2π ; donc l'équation $f(x) = 0$ a une seule racine comprise entre $\frac{\pi}{2}$ et π .

555. Variation du signe d'un polynome entier $f(x)$ à coefficients réels, quand x traverse une racine réelle a de l'équation $f(x) = 0$.

Soit a une racine réelle de l'équation $f(x) = 0$; supposons que le degré de multiplicité de cette racine soit égal à p ; on peut déterminer un nombre positif α tel que l'équation $f(x) = 0$ n'ait aucune racine réelle comprise entre $a - \alpha$ et $a + \alpha$; dans cet intervalle, l'équation $f(x) = 0$ a p racines égales à a , donc en supposant $h < \alpha$, le produit $f(a - h) \cdot f(a + h)$ aura le signe $+$ ou le signe $-$, suivant que p sera pair ou impair.

Démonstration directe. — Si l'on pose :

$$f(x) = (x - a)^p \varphi(x)$$

$\varphi(x)$ sera un polynome entier en x , non divisible par $x - a$. Donc on peut déterminer un nombre α tel que $\varphi(x)$ ne s'annule pour aucune valeur de x comprise entre $a - \alpha$ et $a + \alpha$; par suite, dans l'intervalle de $a - \alpha$ à $a + \alpha$, $\varphi(x)$ aura le même signe que $\varphi(a)$, de sorte que, en supposant $h < \alpha$, on aura :

$$\begin{aligned} f(a - h) &= (-h)^p \varphi(a - h) \\ f(a + h) &= h^p \varphi(a + h) \end{aligned}$$

$f(a - h)$ et $f(a + h)$ seront donc de même signe ou de signes contraires suivant que p sera pair ou impair.

Donc, quand x traverse une racine de l'équation $f(x) = 0$, le polynome $f(x)$ s'annule, en changeant de signe, quand cette racine est d'ordre impair de multiplicité et réciproquement.

556. Théorème. — 1° Toute équation algébrique de degré pair, à coefficients réels dans laquelle les coefficients du premier et du dernier terme ont des signes contraires, a au moins une racine positive et une racine négative.

2° Toute équation de degré impair, à coefficients réels, a au moins une racine réelle.

1° Soit, m étant pair :

$$A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m = 0$$

une équation algébrique dans laquelle nous supposons $A_0 A_m < 0$.

Si l'on substitue :

$$-\infty, 0, +\infty$$

on obtient des résultats ayant respectivement les signes des coefficients :

$$A_0, A_m, A_0$$

A_0 et A_m ayant des signes contraires, l'équation a au moins une racine entre $-\infty$ et 0 et au moins une racine entre $0 + \infty$.

2° En supposant $A_m \neq 0$ et m impair, substituons

$$-\infty, 0, +\infty$$

les résultats auront les mêmes signes que

$$-A_0, A_m, A_0$$

si A_0 et A_m ont le même signe, l'équation aura au moins une racine négative, puisque $f(-\infty)$ et $f(0)$ auront dans ce cas des signes contraires; si A_0 et A_m ont des signes contraires, l'équation aura au moins une racine positive, car alors $f(0)$ et $f(+\infty)$ auront des signes contraires.

Remarque. — Nous pouvons toujours supposer le dernier terme A_m différent de zéro, sans quoi $f(x)$ serait divisible par une certaine puissance de x , par exemple x^p ; en posant

$$f(x) = x^p \varphi(x)$$

il suffirait de considérer l'équation $\varphi(x) = 0$, le polynôme $\varphi(x)$ aurait un terme indépendant de x et par suite on pourrait lui appliquer le raisonnement précédent.

Corollaire. — Les seules équations à coefficients réels pouvant avoir toutes leurs racines imaginaires sont celles dont le degré est pair et dont les coefficients du premier et du dernier terme (supposé indépendant de x) ont le même signe.

RELATIONS ENTRE LES COEFFICIENTS ET LES RACINES D'UNE ÉQUATION ALGÈBRE.

557. — Soit :

$$A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + \dots + A_p x^{m-p} + \dots + A_{m-1} x + A_m = 0$$

une équation algébrique à coefficients réels ou imaginaires. Si

l'on désigne par $f(x)$ le premier membre, et si l'on appelle

$$a, b, c, \dots l$$

es m racines, réelles ou imaginaires, distinctes ou égales, de l'équation $f(x) = 0$ on a

$$f(x) \equiv A_0 (x - a) (x - b) \dots (x - l)$$

Par suite, en appelant S_p la somme des produits des racines p à p :

$$f(x) \equiv A_0 (x^m - S_1 x^{m-1} + S_2 x^{m-2} - \dots + (-1)^p S_p x^{m-p} + \dots + (-1)^m S_m)$$

d'où l'on conclut :

$$\left. \begin{aligned} S_1 &= -\frac{A_1}{A_0} \\ S_2 &= +\frac{A_2}{A_0} \\ S_3 &= -\frac{A_3}{A_0} \\ &\dots \dots \dots \\ S_p &= (-1)^p \frac{A_p}{A_0} \\ &\dots \dots \dots \\ S_m &= (-1)^m \frac{A_m}{A_0} \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

558. Il est naturel de se demander si à l'aide de ces relations, il ne serait pas possible de résoudre l'équation proposée. Or si l'on cherche la valeur d'une quelconque des racines a par exemple, il faudra éliminer les $m - 1$ autres racines entre les équations précédentes. Mais si l'on remarque que les relations (1) sont symétriques par rapport à toutes les racines, il est clair que l'équation en a à laquelle on parviendra, aura pour racines chacune des racines $a, b, c, \dots l$ de l'équation proposée. C'est d'ailleurs ce qu'il est facile de vérifier. En effet, si l'on nomme σ_p la somme des produits p à p de toutes les racines autres que a , on pourra écrire les

on a, en désignant ses racines par a et b :

$$\begin{aligned} a + b &= -p \\ ab &= q \end{aligned}$$

on en déduit :

$$(a - b)^2 = p^2 - 4q$$

d'où :

$$a - b = \sqrt{p^2 - 4q}$$

et par suite, connaissant $a + b$ et $a - b$, on a :

$$2a = -p + \sqrt{p^2 - 4q}, \quad 2b = -p - \sqrt{p^2 - 4q}.$$

Il convient de remarquer que l'on n'a pas procédé de la même manière que précédemment ; il n'y a donc pas contradiction.

559. Lorsque l'on connaît une relation entre les coefficients et les racines, autre que l'une quelconque des précédentes, on peut quelquefois résoudre l'équation.

Ainsi par exemple, soit l'équation du 4^e degré :

$$x^4 + nx^3 + px^2 + qx + r = 0$$

Proposons-nous d'exprimer que la somme de deux racines est égale à la somme des deux autres. En désignant les quatre racines par a, b, c, d , on devra avoir :

$$\begin{aligned} a + b + c + d &= -n \\ (a + b)(c + d) + ab + cd &= p \\ ab(c + d) + cd(a + b) &= -q \\ ab \cdot cd &= r \\ a + b &= c + d \end{aligned}$$

On a immédiatement :

$$a + b = c + d = -\frac{n}{2}$$

on connaît ainsi la somme des deux racines a et b . Si l'on pose :

$$ab = u, \quad cd = v$$

on aura :

$$\frac{n^2}{4} + u + v = p$$

$$\frac{n}{2}(u + v) = q$$

$$uv = r$$

les deux premières ne sont compatibles que si :

$$q = \frac{n}{2} \left(p - \frac{n^2}{4} \right)$$

Si cette condition est remplie on déterminera u et v par une équation du second degré :

$$z^2 - \left(p - \frac{n^2}{4} \right) z + r = 0$$

connaissant ab et $a + b$ on achèvera la résolution facilement.

Supposons maintenant que l'on donne la somme :

$$a + b = \alpha$$

on aura par suite :

$$c + d = -n - \alpha$$

désignons cette somme par β .

En posant comme plus haut $ab = u$, $cd = v$ on trouve :

$$\alpha\beta + u + v = p$$

$$u\alpha + v\beta = -q$$

$$uv = r.$$

Les deux premières donneront u et v ; en portant leurs valeurs dans la dernière, on aura une relation entre les coefficients de l'équation; si cette relation est vérifiée, on calculera a et b en résolvant l'équation du second degré

$$z^2 - \alpha z + u = 0.$$

560. Problème. — *Étant donnée l'équation*

$$x^3 + px + q = 0$$

former l'équation ayant pour racines les carrés des différences

$$(a-b)^2, \quad (b-c)^2, \quad (c-a)^2$$

des trois racines de l'équation proposée.

On a :

$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab,$$

or,

$$a+b+c=0; \quad abc=-q$$

donc :

$$(a-b)^2 = c^2 + \frac{4q}{c} = \frac{c^3 + 4q}{c} = \frac{-pc + 3q}{c}.$$

En posant :

$$(a-b)^2 = y$$

on a, par suite

$$c = \frac{3q}{y+p},$$

de sorte que y vérifie l'équation :

$$\frac{27q^3}{(y+p)^3} + \frac{3pq}{y+p} + q = 0,$$

ou en supposant $q \neq 0$,

$$27q^3 + 3p(y+p)^3 + (y+p)^3 = 0$$

et en développant, on obtient l'équation cherchée :

$$y^3 + 6py^2 + 9p^2y + 4p^3 + 27q^3 = 0.$$

561. Problème. — *Étant donnée une équation $f(x) = 0$, former l'équation admettant pour racines les inverses des racines de la proposée.*

Soit

$$f(x) \equiv A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_m = 0 \quad (1)$$

l'équation proposée. Si cette équation admet pour racines les nombres a, b, \dots, l que nous supposerons tous différents de zéro.

$$f(x) \equiv A_0 (x-a)(x-b)\dots(x-l)$$

RELATIONS ENTRE LES COE

Or on a identiquement :

$$x^m f\left(\frac{1}{x}\right) \equiv A_0 (1 - ax$$

Donc l'équation demandée est

$$x^m f\left(\frac{1}{x}\right)$$

ou :

$$A_0 + A_1 x + A_2 x^2 +$$

D'ailleurs si l'on représente par

$$\varphi\left(\frac{1}{a}\right) =$$

donc si a est racine de l'équation
tion $\varphi(x) = 0$. Ce qui précède i
plicité seront les mêmes; on peut

$$f(x) \equiv (x -$$

en supposant $f_1(a) \neq 0$. On en dé

$$\varphi(x) \equiv x^m f\left(\frac{1}{x}\right) \equiv (1$$

c'est-à-dire :

$$\varphi(x) \equiv (1 -$$

or :

$$\varphi_1\left(\frac{1}{a}\right) = \left(\frac{1}{a}\right)$$

donc on a :

$$\varphi_1\left(\frac{1}{a}\right)$$

par suite $\frac{1}{a}$ est racine d'ordre α de

Définition. — L'équation :

$$x^m f\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

c'est-à-dire l'équation (2), se nomme *l'équation aux inverses des racines de l'équation $f(x) = 0$* .

RACINES NULLES. — RACINES INFINIES

362. Soit :

$$A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + \dots + A_{p-1} x^{m-p+1} + A_p x^{m-p} + \dots + A_{m-1} x + A_m = 0 \quad (1)$$

une équation algébrique. Supposons que les modules des p premiers coefficients,

$$A_0, A_1, A_2, \dots, A_{p-1}$$

tendent vers zéro, le module de A_p restant supérieur à un nombre donné d'avance et supposons en outre que les modules des autres coefficients restent finis, ainsi que celui de A_p .

On a, en désignant par S_p la somme des produits p à p des racines

$$S_p = (-1)^p \frac{A_p}{A_0}$$

Il résulte des hypothèses que nous avons faites que le module de S_p croît indéfiniment ; pour qu'il en soit ainsi il est nécessaire que le module d'une racine au moins croisse indéfiniment, car s'il en était autrement, chacun des modules resterait inférieur à un nombre déterminé λ et l'on aurait :

$$\text{mod. } S_p < C_m^p \lambda^p$$

Je dis qu'il y a exactement p racines dont les modules croissent indéfiniment.

En effet, supposons qu'il y en ait un plus grand nombre, $p + q$ par exemple ; en désignant par

$$x_1, x_2, \dots, x_{p+q}$$

les racines dont les modules croissent indéfiniment par hypothèse, et par

$$x_{p+q+1}, x_{p+q+2}, \dots, x_m$$

les autres, on a

$$S_{p+q} = (-1)^{p+q} \frac{A_{p+q}}{A_0},$$

et par suite :

$$\frac{S_{p+q}}{S_p} = (-1)^q \frac{A_{p+q}}{A_p}.$$

Il résulte de cette égalité que le module de $\frac{S_{p+q}}{S_p}$ reste fini.

Or on a :

$$\begin{aligned} S_{p+q} &= x_1 x_2 \dots x_{p+q} (1 + \alpha) \\ S_p &= x_1 x_2 \dots x_{p+q} \beta \end{aligned}$$

α et β tendant vers zéro en même temps que les coefficients A_0, A_1, \dots, A_{p-1} car α est une somme de fractions ayant pour numérateur le produit de plusieurs racines telles que $x_{p+q+1}, x_{p+q+2}, \dots, x_m$ et pour dénominateur une ou plusieurs des racines x_1, x_2, \dots, x_{p+q} ; de même β est une somme de fractions analogues.

Il résulte de là que l'on aurait :

$$\frac{S_{p+q}}{S_p} = \frac{1 + \alpha}{\beta},$$

et par suite le module de $\frac{S_{p+q}}{S_p}$ augmenterait indéfiniment; il y a contradiction avec ce qui précède, donc les modules de p racines *au plus* augmentent indéfiniment.

Je dis qu'il ne peut pas y en avoir moins de p ; supposons en effet que les modules de $p - q$ racines seulement, ceux des racines

$$x_1, x_2, \dots, x_{p-q}$$

augmentent indéfiniment. Dans ce cas, l'identité

$$\frac{S_{p-q}}{S_p} = (-1)^p \frac{A_{p-q}}{A_p}$$

montre que

$$\lim \frac{S_{p-q}}{S_p} = 0.$$

Or on a comme plus haut :

$$\begin{aligned} S_{p-q} &= x_1, x_2, \dots, x_{p-q} (1 + \alpha') \\ S_p &= x_1, x_2, \dots, x_{p-q}, \beta' \end{aligned}$$

α' ayant pour limite zéro, et β' désignant une quantité dont le module ne peut augmenter indéfiniment.

Par suite

$$\frac{S_{p-q}}{S_p} = \frac{1 + \alpha'}{\beta'},$$

et l'on ne saurait avoir $\lim \frac{S_{p-q}}{S_p} = 0$; donc il y a contradiction à supposer que les racines dont les modules augmentent indéfiniment soient en nombre inférieur à p .

Il résulte de là que les modules de p racines augmentent indéfiniment.

On dit, pour abréger, que *si les p premiers coefficients tendent vers zéro, le suivant ne tendant pas vers zéro mais restant fini ainsi que tous les autres, p racines de l'équation proposée deviennent infinies.*

Supposons maintenant que les coefficients

$$A_m, A_{m-1}, A_{m-2}, \dots, A_{m-p+1}$$

tendent vers zéro, le module de A_{m-p} ne tendant pas vers zéro, les modules de A_{m-p} et de tous les autres coefficients restant d'ailleurs finis. Si l'on considère l'équation :

$$A_m x^m + A_{m-1} x^{m-1} + \dots + A_{m-p+1} x^{m-p+1} + A_{m-p} x^{m-p} + \dots + A_0 = 0 \quad (2)$$

il résulte de la démonstration précédente que p racines de cette équation deviennent infinies, puisque, par hypothèse les p premiers coefficients de cette équation tendent vers zéro. Or les racines de l'équation (2) sont les inverses (561) des racines de l'équation (1).

Donc p racines de l'équation (1), et p seulement, tendent vers zéro.

Supposons maintenant que les coefficients

$$A_0, A_1, \dots, A_{p-1}$$

et les coefficients

$$A_{m-q+1}, A_{m-q+2}, \dots, A_{m-1}, A_m$$

tendent vers zéro en même temps, (pourvu que $p + q$ soit inférieur à $m + 1$), les coefficients A_p et A_{m-q} ne tendant pas vers zéro, les modules de ces coefficients ainsi que ceux des autres coefficients restant finis, p racines deviennent infinies et q racines deviennent nulles.

Il convient de remarquer que si l'on rend le polynôme homogène en remplaçant x par $\frac{x}{y}$ et multipliant tous les termes par y^m , quand on suppose que les coefficients A_0, A_1, \dots, A_{p-1} , ainsi que les coefficients $A_{m-q+1}, A_{m-q+2}, \dots, A_m$ deviennent nuls, le premier membre de l'équation aura $x^q y^p$ en facteur.

Soit par exemple l'équation :

$$A_0 x^5 + A_1 x^4 + A_2 x^3 + A_3 x^2 + A_4 x + A_5 = 0$$

Si A_0, A_1 et A_5 tendent vers zéro, A_2, A_3, A_4 ayant des limites finies et différentes de zéro, l'équation aura deux racines infinies et une racine nulle. A la limite, quand ces coefficients seront nuls, l'équation se réduira à la suivante :

$$A'_2 x^3 + A_3 x^2 + A_4 x = 0$$

qui n'est plus que du 3^e degré et dont le premier membre renferme x en facteur. Si l'on avait rendu l'équation *homogène*, l'équation *limite* serait :

$$A_2 x^2 y^2 + A'_2 x^2 y^3 + A'_4 x y^4 = 0$$

A'_2, A_3, A_4 désignant les limites de A_2, A_3, A_4 . On remarquera que la variable y conserve pour ainsi dire la trace des deux racines qui ont disparu en devenant infinies, y^2 étant en facteur, comme d'ailleurs le facteur x indique qu'il y a une racine nulle.

563. Théorème. — *Les racines d'une équation algébrique sont des fonctions continues des coefficients de cette équation.*

Soit :

$$f(x) = A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_m = 0$$

une équation ayant une racine a de degré p de multiplicité. Je dis que si l'on donne aux coefficients des accroissements

$$\Delta A_0, \Delta A_1, \dots, \Delta A_m,$$

p racines de l'équation

$$(A_0 + \Delta A_0) x^m + (A_1 + \Delta A_1) x^{m-1} + \dots + (A_m + \Delta A_m) = 0 \quad (2)$$

tendent vers a quand les accroissements des coefficients tendent simultanément vers zéro. En effet, on a par hypothèse

$$f(a) = 0 \quad f'(a) = 0 \quad f''(a) = 0 \quad \dots \quad f^{p-1}(a) = 0 \quad f^p(a) \neq 0.$$

Soit :

$$\varphi(x) = \Delta A_0 x^m + \Delta A_1 x^{m-1} + \dots + \Delta A_m;$$

les dérivées de $\varphi(x)$, pour $x = a$, sont toutes des fonctions linéaires et homogènes des accroissements $\Delta A_0, \Delta A_1, \dots, \Delta A_m$, par suite chacune des quantités

$$\varphi(a), \varphi'(a), \varphi''(a), \dots, \varphi^{(m)}(a)$$

a pour limite zéro quand tous ces accroissements tendent eux-mêmes vers zéro.

L'équation (2), étant écrite ainsi :

$$f(x) + \varphi(x) = 0,$$

si l'on pose $x = a + z$, elle devient :

$$\begin{aligned} \varphi(a) + z \varphi'(a) + z^2 \frac{\varphi''(a)}{1 \cdot 2} + \dots + z^{p-1} \frac{\varphi^{(p-1)}(a)}{(p-1)!} + \frac{z^p}{p!} [f^{(p)}(a) + \varphi^{(p)}(a)] + \dots \\ + \frac{z^m}{m!} [f^{(m)}(a) + \varphi^{(m)}(a)] \end{aligned}$$

si $\Delta A_0, \Delta A_1, \dots, \Delta A_m$ tendent vers zéro, les p premiers coefficients de l'équation en z tendent vers zéro, les suivants ont pour limites

$$\frac{f^{(p)}(a)}{p!}, \frac{f^{(p+1)}(a)}{(p+1)!}, \dots, \frac{f^{(m)}(a)}{m!};$$

mais par hypothèse $f^{(p)}(a)$ est différent de zéro, donc p racines,

et pas davantage, tendent vers zéro; ce qui revient à dire que p racines de l'équation $f(x) = 0$ tendent vers a .

564. Application aux fonctions implicites algébriques.— Soit $f(x, y)$ un polynome entier par rapport à x et y , et considérons l'équation

$$f(x, y) = 0.$$

Si l'on donne à x une valeur particulière x_0 , l'équation

$$f(x_0, y) = 0$$

aura m racines, si l'on désigne par m le degré par rapport à y . Pour plus de simplicité, nous supposerons que le coefficient de la plus haute puissance de y soit indépendant de x , ou au moins ne soit pas nul pour $x = x_0$. Soit y_0 une racine de l'équation précédente; nous supposons que cette racine soit simple. Dans ce cas la dérivée $f'_{y_0}(x_0, y_0)$ est différente de zéro. Donnons à x_0 un accroissement h , l'équation

$$f(x_0 + h, y) = 0$$

aura, d'après le théorème précédent, une racine et une seule tendant vers y_0 quand h tend vers zéro. Désignons cette racine par $y_0 + k$; k tend vers zéro en même temps que h . Nous nous proposons de chercher la limite du rapport $\frac{k}{h}$ quand h tend vers zéro.

Par hypothèse,

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = 0,$$

ou, en développant par la formule de Taylor,

$$f(x_0, y_0) + hf'_{x_0} + kf'_{y_0} + \frac{1}{1.2} (h^2 f''_{x_0 x_0} + 2hk f''_{x_0 y_0} + k^2 f''_{y_0 y_0}) + \dots = 0.$$

Posons $k = th$; en remarquant que $f(x_0, y_0) = 0$, on voit que h est en facteur dans tous les termes; en supprimant cette solution qui correspond à $x = x_0, y = y_0$, on obtient

$$f'_{x_0} + tf'_{y_0} + \frac{h}{1.2} (f''_{x_0 x_0} + 2tf''_{x_0 y_0} + t^2 f''_{y_0 y_0}) + Ph^2 = 0$$

P désignant un polynome entier par rapport à t et h .

Si l'on regarde t comme l'inconnue et h comme un paramètre variable, on voit que si $h = 0$, l'équation précédente s'abaisse au premier degré et a une racine finie vérifiant l'équation

$$f'_{x_0} + t f'_{v_0} = 0 \quad (1)$$

donc, quand h tend vers zéro, une valeur de t et d'ailleurs une seule, tend vers

$$-\frac{f'_{x_0}}{f'_{v_0}};$$

donc

$$\lim \frac{k}{h} = -\frac{f'_{x_0}}{f'_{v_0}}.$$

Si l'on suppose $f'_{v_0} = 0$ et $f'_{x_0} \neq 0$, on voit que l'équation en t s'abaisse au degré 0 quand on suppose $h = 0$: toutes ses racines sont infinies pour $h = 0$, par suite $\frac{k}{h}$ augmente indéfiniment quand h tend vers zéro.

On retrouve ainsi la règle déjà obtenue pour calculer la dérivée d'une fonction implicite.

Supposons que l'on ait en même temps

$$f'_{x_0} = 0 \quad f'_{v_0} = 0 \quad f''_{v_0} \neq 0.$$

Dans ce cas, l'équation

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = 0,$$

après qu'on aura posé $k = th$, aura h^2 en facteur; en supprimant ce facteur, on obtient

$$\frac{1}{1.2} (f''_{x_0} + 2t f''_{x_0 v_0} + t^2 f''_{v_0}) + Ph = 0.$$

Si $h = 0$, cette équation se réduit à la suivante :

$$f''_{x_0} + 2t f''_{x_0 v_0} + t^2 f''_{v_0} = 0; \quad (2)$$

donc, quand h tend vers zéro, deux déterminations de t tendent

vers les racines de l'équation (2). D'ailleurs y_0 est racine double de l'équation $f(x_0, y) = 0$; deux racines de l'équation $f(x_0 + h, y) = 0$ tendent vers y_0 quand h tend vers zéro; si l'on pose $y = y_0 + k$, il y a deux déterminations de k , k' et k'' qui tendent vers zéro, et les rapports $\frac{k'}{h}$, $\frac{k''}{h}$ ont des limites finies égales aux racines de l'équation (2).

Si l'on suppose

$$f''_{y_0} = 0, \quad f''_{x_0 y_0} \neq 0,$$

l'un de ces rapports augmente indéfiniment, et si l'on suppose

$$f'_{y_0} = 0 \quad f''_{x_0 y_0} = 0 \quad f'''_{x_0} \neq 0$$

ils augmentent indéfiniment tous les deux.

On traitera d'une manière analogue les autres cas. En général, si l'on suppose que toutes les dérivées partielles de $f(x, y)$ du premier ordre, du second ordre, et ainsi de suite jusqu'à celles de l'ordre $p - 1$ soient nulles pour $x = x_0$, $y = y_0$, mais que la dérivée $f^{(p)}_{y_0}$ soit différente de zéro, il y aura p détermination de k , savoir : k_1, k_2, \dots, k_p tendant vers zéro en même temps que h , et les rapports

$$\frac{k_1}{h}, \frac{k_2}{h}, \dots, \frac{k_p}{h}$$

auront des limites finies, racines d'une équation de degré p , que l'on peut écrire symboliquement :

$$(f_{x_0} + t f_{y_0})_p = 0.$$

EXERCICES

1. Soit b un nombre positif et soient a_1, a_2, \dots, a_{2n} , $2n$ nombres réels tels que les différences $a_1 - a_2, a_2 - a_3, \dots, a_{n-1} - a_n$, soient toutes positives. Montrer que l'équation

$$(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_{n-1}) + b(x - a_2)(x - a_3) \dots (x - a_n) = 0$$

a toutes ses racines réelles et inégales.

On pose enfin $\theta = -a$ dans les deux membres de l'identité.

Autre méthode. — On ajoute membre à membre la première équation et la seconde, après les avoir multipliées respectivement par $a + \lambda$ et $-(a + \mu)$; on supprime le facteur $\lambda - \mu$ et l'on opère d'une manière analogue sur la première équation et chacune des suivantes. On obtient un système de même forme que le proposé ayant une équation et une inconnue de moins, et l'on opère de la même manière sur ce second système, etc.

5. Si l'équation $f(x) = 0$ a toutes ses racines réelles et inégales, l'équation

$$f(x) f''(x) - [f'(x)]^2 = 0$$

n'a que des racines imaginaires.

On part de l'identité

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \dots + \frac{1}{x-l}$$

a, b, \dots, l désignant les racines de $f(x) = 0$; on a ensuite

$$\frac{[f'(x)]^2 - f(x) \cdot f''(x)}{[f(x)]^3} = \frac{1}{(x-a)^3} + \frac{1}{(x-b)^3} + \dots + \frac{1}{(x-l)^3}$$

6. Si l'équation

$$x^m - A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} - A_3 x^{m-3} + \dots = 0$$

a toutes les racines réelles et positives, on a nécessairement

$$A_1 > 0 \quad A_2 > 0 \quad A_3 > 0 \dots$$

7. Si l'équation

$$x^m - A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + \dots = 0$$

a toutes les racines réelles, on a nécessairement

$$A_1^2 - 2A_2 > 0.$$

$$A_2^2 - 2A_1 A_3 + 2A_4 > 0.$$

$$\dots \dots \dots$$

Soient $f(x)$ le premier membre de l'équation, et a, b, \dots, l les racines :

$$(-1)^m f(x) f(-x) \equiv (x^2 - a^2)(x^2 - b^2) \dots (x^2 - l^2) \equiv \varphi(x^2).$$

En posant $x^2 = y$, on applique au polynome $\varphi(y)$ le théorème du n° 6.

8. On connaît p racines de l'équation $f(x) = 0$. Former l'équation qui admet $m - p$ autres racines de $f(x) = 0$, m étant le degré de $f(x)$.

9. Si une équation

$$x^m - A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} - \dots \pm A_m = 0$$

à toutes ses racines positives, les quantités A_1, A_2, \dots vérifiant les inégalités

$$\begin{aligned} A_1 &> m \sqrt[m]{A_m} \\ A_2 &> \frac{m(m-1)}{1.2} \sqrt[m]{A_m^2} \\ &\vdots \\ &\vdots \end{aligned}$$

On établit d'abord ce lemme : Si S_p est la somme des produits p à p de a, b, c, \dots, l , et si P désigne le produit des C_m^p parties dont se compose S_p , on a :

$$P = (S_m)^{C_m^{p-1}}$$

Cela étant, la moyenne arithmétique des C_m^p parties dont se compose A_p est $\frac{A_p}{C_m^p}$, leur moyenne géométrique est

$$\sqrt[C_m^p]{(A_m)^{C_m^p}}.$$

On en conclut

$$\frac{A_p}{C_m^p} > \sqrt[m]{A_m^p}, \text{ etc.}$$

10. Si l'équation

$$x^m + A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + \dots = 0$$

a toutes ses racines réelles, ses coefficients vérifiant les inégalités

$$\begin{aligned} -(2A_1 - A_1^2) &> m \sqrt[m]{A_m^2} \\ 2A_1 - 2A_1 A_2 + A_2^2 &> \frac{m(m-1)}{1.2} \sqrt[m]{A_m^4}. \end{aligned}$$

On considère

$$(-1)^m f(x) f(-x) = \phi(x^2)$$

et on applique le théorème du n° 9. à l'équation

$$\phi(y) = 0.$$

11. En supposant que les racines de l'équation

$$x^m + A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + \dots = 0$$

sont en progression arithmétique, les racines extrêmes sont données par l'équation

$$\frac{1}{3} (mx + A_1)^2 (m+1) = (m-1)^2 A_1^2 - 2m(m-1)A_2 \quad (\text{GATTI.})$$

12. Déterminer q de manière que les racines de l'équation

$$x^3 - 8x^2 - 6x - q = 0$$

soient en progression arithmétique ou géométrique, et résoudre.

13. Déterminer p de sorte que deux racines de l'équation

$$3x^4 + px^3 + 2x^2 + 12x - 8 = 0$$

aient un produit égal à 4, et résoudre.

14. Déterminer q de sorte que l'équation

$$x^4 - 6x^3 + 8x^2 + qx + 25 = 0$$

ait ses quatre racines en proportion, et résoudre.

15. Déterminer q de manière que les racines de l'équation

$$6x^3 - 11x^2 + 6x - q = 0$$

soient en proportion harmonique, et résoudre.

16. Étant donnée l'équation

$$A_0 x^4 + 4A_1 x^3 + 6A_2 x^2 + 4A_3 x + A_4 = 0,$$

exprimer que les racines a, b, c, d de cette équation vérifient la relation

$$(a + b)(c + d) = 2(ab + cd).$$

On pose

$$a + b = u, \quad ab = v; \quad c + d = u, \quad cd = v;$$

les relations entre les coefficients et les racines peuvent s'écrire ainsi :

$$u + u' = -\frac{4A_1}{A_0} \quad (1)$$

$$uu' + v + v' = \frac{6A_2}{A_0} \quad (2)$$

$$vu' + uv' = -\frac{4A_3}{A_0} \quad (3)$$

$$vv' = \frac{A_4}{A_0} \quad (4)$$

et l'on doit avoir, en outre

$$uu = 2(v + v'), \quad (5)$$

d'où

$$uu' = \frac{4A_2}{A_0}; \quad v + v' = \frac{2A_2}{A_0}.$$

On en conclut que u et u' sont les racines de l'équation

$$A_0 z^2 + 4 A_1 z + 4 A_2 = 0; \quad (6)$$

v et v' sont les racines de

$$A_0 t^2 - 2 A_1 t + A_2 = 0; \quad (7)$$

mais la relation (3) donne

$$A_0 zt + 2 A_1 t - A_2 z = 2 A_3;$$

on en tire

$$t = \frac{A_2 z + 2 A_3}{A_0 z + 2 A_1},$$

et substituant dans (6),

$$(A_0 A_4 - A_2) (A_0 z^2 + 4 A_1 z) + 4 A_0 A_3^2 - 8 A_1 A_2 A_3 + 4 A_1 A_1^2 = 0;$$

on en conclut :

$$A_0 (A_1 A_4 - A_2^2) - A_1 (A_1 A_4 - A_2 A_3) + A_2 (A_1 A_3 - A_2^2) = 0;$$

c'est-à-dire

$$\begin{vmatrix} A_0 & A_1 & A_2 \\ A_1 & A_2 & A_3 \\ A_2 & A_3 & A_4 \end{vmatrix} = 0.$$

17. Montrer que les racines de l'équation

$$(l^2 - z^2) (z - z_0 + h) - (l^2 - z_0^2) h \cos^2 \alpha = 0$$

sont réelles, l'inconnue étant désignée par z .

18. Si $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ sont les racines de l'équation $f(x) = 0$, on a :

$$(-1)^n \begin{vmatrix} \alpha_1 & x & x & \dots & x \\ x & \alpha_2 & x & \dots & x \\ x & x & \alpha_3 & \dots & x \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x & x & x & \dots & \alpha_n \end{vmatrix} \equiv f(x) - x f'(x).$$

19. Calculer $x^m + \frac{1}{x^m}$ en fonction de $x + \frac{1}{x}$ en posant $x + \frac{1}{x} = 2 \cos \varphi$.

Expliquer pourquoi la formule trouvée est générale.

CHAPITRE II

FONCTIONS SYMÉTRIQUES DES RACINES D'UNE ÉQUATION
ALGÈBRIQUE

565. On nomme *fonction symétrique* des lettres a, b, \dots, l , toute expression formée avec ces lettres, qui ne change pas quand on permute d'une manière quelconque deux ou un plus grand nombre de ces lettres. Par exemple,

$$a + b, \quad a^2 + ab + b^2, \quad a^3 + b^3 + c^3 - ab - bc - ca, \quad \dots$$

sont des fonctions symétriques.

Toute fonction symétrique entière et rationnelle des lettres données est la somme de fonctions symétriques homogènes de ces lettres.

En effet, considérons un terme quelconque de la fonction donnée; cette fonction doit contenir aussi tous les termes qui se déduisent de celui-là en permutant de toutes les manières possibles les lettres qui entrent dans ce terme, entre elles ou avec les autres lettres données.

Ainsi, par exemple, si la fonction contient le terme

$$A a^2 b^3 c^5,$$

A étant un coefficient numérique, elle contiendra les termes

$$A a^2 b^3 c^5, \quad A c^2 a^3 b^5, \quad \dots \quad A a^5 b^3 c^2, \quad \dots$$

L'ensemble de tous ces termes constitue une fonction homogène et la fonction symétrique considérée sera composée d'un certain nombre de groupes analogues; elle est donc la somme de fonctions symétriques, entières, rationnelles et homogènes.

On nomme *fonction symétrique du premier ordre*, ou *fonction simple*, toute fonction symétrique, rationnelle, entière et homogène dont chaque terme ne contient qu'une lettre; *fonction double* ou *du deuxième ordre*, toute fonction symétrique, rationnelle, entière et homogène dont chaque terme contient deux lettres, et ainsi de suite.

Les sommes des puissances semblables sont des fonctions du premier ordre; la somme des produits p à p est une fonction de l'ordre p .

Si l'on ajoute toutes ces identités membre à membre, en tenant compte de l'identité (2), on obtient :

$$f(x) \equiv m A_0 x^{m-1} + (A_0 s_1 + m A_1) x^{m-2} + (A_0 s_2 + A_1 s_1 + m A_2) x^{m-3} + \dots + (A_0 s_p + A_1 s_{p-1} + \dots + A_{m-1} s_1 + m A_p) x^{m-p-1} + \dots + (A_0 s_{m-1} + A_1 s_{m-2} + \dots + A_{m-2} s_1 + m A_{m-1}).$$

Mais,

$$f(x) \equiv m A_0 x^{m-1} + (m-1) A_1 x^{m-2} + (m-2) A_2 x^{m-3} + \dots + (m-p) A_p x^{m-p-1} + \dots + A_m;$$

par suite,

$$\begin{aligned} & \mathbf{A}_0 s_1 + \mathbf{A}_1 = 0, \\ & \mathbf{A}_0 s_2 + \mathbf{A}_1 s_1 + 2 \mathbf{A}_2 = 0, \\ & \mathbf{A}_0 s_3 + \mathbf{A}_1 s_2 + \mathbf{A}_2 s_1 + 3 \mathbf{A}_3 = 0, \\ & \dots\dots\dots \\ & \mathbf{A}_0 s_p + \mathbf{A}_1 s_{p-1} + \mathbf{A}_2 s_{p-2} + \dots\dots + \mathbf{A}_{p-1} s_1 + p \mathbf{A}_p = 0, \\ & \dots\dots\dots \\ & \mathbf{A}_0 s_{m-1} + \mathbf{A}_1 s_{m-2} + \mathbf{A}_2 s_{m-3} + \dots\dots + \mathbf{A}_{m-2} s_1 + (m-1) \mathbf{A}_{m-1} = 0. \end{aligned}$$

Ces formules, *dues à Newton*, donnent successivement s_1, s_2, s_3, \dots jusqu'à s_{m-1} , exprimées en fonctions rationnelles des coefficients. Lorsque $m_0 = 1$, toutes ces sommes sont des fonctions entières des coefficients de l'équation proposée.

Sommes des puissances supérieures à $m-1$. -- Si a est racine de l'équation

$$f(\mathbf{x}) = 0,$$

a est aussi racine de l'équation

$$x^* f(x) = 0,$$

étant un entier positif quelconque.

On aura donc,

[illegible]

en ajoutant membre à membre :

$$A_0 s_{m+\mu} + A_1 s_{m+\mu-1} + A_2 s_{m+\mu-2} + \dots + A_{m-1} s_{\mu+1} + A_m s_{\mu} = 0 \quad (3)$$

Cette *formule de récurrence* permet de calculer $s_{m+\mu}$, quand on connaît

$$s_{m+\mu-1}, s_{m+\mu-2}, \dots, s_{\mu}.$$

Or on a calculé s_1, s_2, \dots, s_{m-1} ; donc on aura s_m , en remarquant que $s_0 = m$, par la formule

$$A_0 s_m + A_1 s_{m-1} + A_2 s_{m-2} + \dots + A_{m-1} s_1 + m A_m = 0.$$

Connaissant s_m , on aura ensuite s_{m+1} , en remplaçant μ par 1, et ainsi de suite.

La formule (3) s'applique à des valeurs négatives de μ , pourvu que l'équation proposée n'ait aucune racine nulle; on pourra donc encore, par le même procédé, calculer $s_{-1}, s_{-2}, \dots, s_{-p}$.

D'ailleurs, on pourra calculer s_{-p} , en cherchant la somme des puissances p des racines de l'équation aux inverses.

En résumé, p étant positif ou négatif, la somme s_p est une fonction rationnelle et entière des coefficients de l'équation $f(x) = 0$, quand on suppose le coefficient de x^m ramené à l'unité.

Il résulte aussi de ce qui précède que si l'on connaît s_1, s_2, \dots, s_m , on pourra calculer successivement A_1, A_2, \dots, A_m en supposant connu A_0 , par exemple, en supposant $A_0 = 1$.

567. Deuxième méthode. — 1° Occupons-nous d'abord des puissances entières.

Désignant comme plus haut les racines de l'équation $f(x) = 0$ par a, b, \dots, l , on a identiquement :

$$\frac{1}{x-a} = \frac{1}{x} + \frac{a}{x^2} + \frac{a^2}{x^3} + \dots + \frac{a^p}{x^{p+1}} + \frac{a^{p+1}}{x^{p+1}(x-a)} \quad (1)$$

ou

$$\frac{1}{x-a} = \frac{1}{x} + \frac{a}{x^2} + \frac{a^2}{x^3} + \dots + \frac{a^p}{x^{p+1}} + \frac{\alpha}{x^{p+2}} \quad (2)$$

α ayant une limite finie quand x grandit indéfiniment. En ajoutant membre à membre les m identités analogues, relatives aux m racines, on obtient :

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{m}{x} + \frac{s_1}{x^2} + \frac{s_2}{x^3} + \dots + \frac{s_p}{x^{p+1}} + \frac{\lambda}{x^{p+2}}$$

λ ayant une limite finie pour x infini. Or, en divisant $f'(x)$ par $f(x)$ et en ordonnant l'opération suivant les puissances décroissantes, on aura

$$\frac{f'(x)}{f(x)} \equiv \frac{m}{x} + \frac{c_1}{x^2} + \frac{c_2}{x^3} + \dots + \frac{c_p}{x^{p+1}} + \frac{\theta}{x^{p+2}}, \quad (3)$$

θ désignant une fonction de x ayant une limite finie quand x augmente indéfiniment. Donc en comparant les deux membres des identités (2) et (3), on a :

$$s_1 = c_1, \quad s_2 = c_2, \quad \dots \quad s_p = c_p.$$

Ainsi la somme s_p est le coefficient de $\frac{1}{x^{p+1}}$ dans le *quotient* de la division de $f'(x)$ par $f(x)$, ordonné suivant les puissances décroissantes de x .

Corollaire. — La somme s_p est égale au coefficient de $\frac{1}{x}$ dans le développement de

$$\frac{x^p f'(x)}{f(x)},$$

ordonné suivant les puissances décroissantes de x .

2° Puissances négatives. — On trouve d'une manière analogue s_{-p} ; en effet, on a identiquement

$$\frac{1}{a-x} = \frac{1}{a} + \frac{x}{a^2} + \frac{x^2}{a^3} + \dots + \frac{x^{p-1}}{a^p} + \frac{x^p}{a^p(a-x)} \quad (3)$$

et des identités analogues pour chacune des autres racines; en ajoutant membre à membre les m identités, on obtient

$$\frac{-f'(x)}{f(x)} = s_{-1} + x s_{-2} + x^2 s_{-3} + \dots + x^{p-1} s_{-p} + x^p \sum \frac{1}{a^p(a-x)}.$$

et en remarquant que pour $x=0$, $\sum \frac{1}{a^p(a-x)}$ se réduit à s_{-p-1} , on peut écrire :

$$\frac{-f'(x)}{f(x)} \equiv s_{-1} + s_{-2}x + s_{-3}x^2 + \dots + s_{-p}x^{p-1} + \sigma x^p,$$

σ désignant une fonction de x ayant une limite finie pour $x=0$.

On en conclut, comme plus haut, que la somme s_{-p} des puissances d'exposant $-p$ des racines de l'équation $f(x) = 0$, est égale au coefficient changé de signe de x^{p-1} , dans le quotient de la division de $f'(x)$ par $f(x)$, ordonné suivant les puissances croissantes.

Corollaire. — La somme s_{-p} est égale au coefficient de $\frac{1}{x}$ dans le développement de

$$\frac{-f'(x)}{x^p f(x)}$$

suivant les puissances croissantes de x .

Remarque. — On déduit de ce qui précède les identités

$$\sum \frac{a^p}{x-a} = x^p \frac{f'(x)}{f(x)} - m x^{p-1} - s_1 x^{p-2} - s_2 x^{p-3} - \dots - s_{p-1},$$

$$\sum \frac{1}{a^p (x-a)} = \frac{f'(x)}{x^p f(x)} + \frac{s_{-1}}{x^p} + \frac{s_{-2}}{x^{p-1}} + \dots + \frac{s_{-p}}{x}$$

Application. — Soit

$$f(x) \equiv x^m - 1; \quad f'(x) \equiv m x^{m-1},$$

par suite

$$\frac{f'(x)}{f(x)} \equiv \frac{m x^{m-1}}{x^m - 1} \equiv \frac{m}{x} + \frac{m}{x^{m+1}} + \frac{m}{x^{2m+1}} + \dots + \frac{m}{x^{km+1}} \dots$$

De même

$$\frac{-f'(x)}{f(x)} \equiv \frac{m x^{m-1}}{1-x} \equiv m x^{m-1} + m x^{2m-1} + m x^{3m-1} + \dots + m x^{km-1} + \dots$$

Il en résulte que s_p a pour valeur m ou zéro, suivant que le nombre positif ou négatif p est ou n'est pas un multiple de m .

CALCUL DES FONCTIONS SYMÉTRIQUES ENTIÈRES DES RACINES D'UNE ÉQUATION ALGÈBRIQUE

568. Fonctions symétriques du second ordre. — Soient α et β deux nombres entiers donnés; nous cherchons la somme

$$\sum a^\alpha b^\beta,$$

étendue à toutes les lettres a, b, c, \dots, l .

On sait calculer s_a et s_β ; considérons les identités

$$\begin{aligned}s_a &= a^a + b^a + c^a + \dots + l^a, \\ s_\beta &= a^\beta + b^\beta + c^\beta + \dots + l^\beta.\end{aligned}$$

Si l'on multiplie membre à membre, on aura :

$$s_a s_\beta = (a^a + b^a + \dots + l^a)(a^\beta + b^\beta + c^\beta + \dots + l^\beta).$$

Or le second membre est la somme des termes tels que

$$a^{a+\beta}, \quad b^{a+\beta}, \quad \dots \quad l^{a+\beta}$$

et des termes obtenus en multipliant de toutes les façons un terme de la première somme par un terme différent de la seconde.

Mais cette seconde partie du produit est précisément la somme $\sum a^a b^\beta$, donc,

$$s_a s_\beta = s_{a+\beta} + \sum a^a b^\beta,$$

d'où

$$\sum a^a b^\beta = s_a s_\beta - s_{a+\beta}.$$

569. Fonctions symétriques triples. — Soit à calculer la fonction symétrique

$$\sum a^a b^\beta c^\gamma.$$

On a

$$\begin{aligned}s_a &= a^a + b^a + c^a + \dots + l^a, \\ s_\beta &= a^\beta + b^\beta + c^\beta + \dots + l^\beta, \\ s_\gamma &= a^\gamma + b^\gamma + c^\gamma + \dots + l^\gamma.\end{aligned}$$

Multiplions membre à membre : le produit des premiers membres est égal à $s_a s_\beta s_\gamma$. Pour faire le produit des seconds membres, on doit prendre de toutes les façons un terme dans chacun d'eux ; or 1° on peut prendre une puissance de la même lettre ; on aura ainsi la somme

$$\sum a^{a+\beta+\gamma} \quad \text{ou} \quad s_{a+\beta+\gamma};$$

2° on peut prendre deux fois la même lettre, on aura ainsi

certain nombre de fonctions symétriques d'ordre au plus égal à $p - 1$, et par suite déjà connues; donc en égalant le produit à $s_\alpha s_\beta \dots s_\theta$, on obtiendra

$$s_\alpha s_\beta \dots s_\theta = \sum a^\alpha b^\beta \dots f^\theta + S.$$

S désignant une somme de quantités que l'on sait toutes exprimer en fonction rationnelle des coefficients de l'équation; donc la proposition est établie.

Mais il reste à examiner le cas où quelques uns des exposants $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \theta$ sont égaux entre eux.

Considérons par exemple $\sum a^\alpha b^\beta$; si α devient égal à β , les termes tels que $a^\alpha b^\beta$ et $b^\alpha a^\beta$ deviennent égaux à $a^\alpha b^\alpha$ de sorte que tous les termes de la somme considérée deviennent égaux deux à deux; par suite

$$\sum a^\alpha b^\alpha = \frac{1}{2} [(s_\alpha)^2 - s_{2\alpha}];$$

de même si $\alpha = \beta = \gamma$, les termes de $\sum a^\alpha b^\beta c^\gamma$ sont égaux 3! à 3! à $a^\alpha b^\alpha c^\alpha$, de sorte que

$$\sum a^\alpha b^\alpha c^\alpha = \frac{1}{3!} (s_\alpha^3 - 3s_{2\alpha}s_\alpha + 2s_{3\alpha})$$

et ainsi de suite.

Enfin nous remarquerons que la méthode que nous avons employée ne suppose pas que les exposants α, β, \dots soient positifs.

571. Poids d'une fonction symétrique entière, rationnelle et homogène des racines de l'équation

$$x^m + p_1 x^{m-1} + p_2 x^{m-2} + \dots + p_{m-1} x + p_m = 0.$$

Si l'on considère un produit de la forme

$$A p_1^{h_1} p_2^{h_2} \dots p_{m-1}^{h_{m-1}} p_m^{h_m},$$

on appelle *poids* de cette expression, la somme des produits de l'indice de chaque facteur par son exposant, savoir :

$$h_1 + 2h_2 + \dots (m-1)h_{m-1} + mh_m.$$

Si l'on considère les formules de Newton:

$$\begin{aligned}s_1 + p_1 &= 0 \\ s_2 + p_1 s_1 + 2 p_2 &= 0. \\ s_3 + p_1 s_2 + p_2 s_1 + 3 p_3 &= 0, \text{ etc.}\end{aligned}$$

On reconnaît immédiatement que l'expression de s_n au moyen de p_1, p_2, \dots, p_m est composée de termes ayant tous le même poids égal à n . Il suffit de remarquer que la proposition est vraie par $\alpha=1$, car $s_1 = -p_1$, et pour $\alpha=2$, puisque $s_2 = p_1^2 - 2 p_2$. Si on l'admet pour $\alpha=k$, elle sera vraie pour $\alpha=k+1$, car on a :

$$s_{k+1} + p_1 s_k + p_2 s_{k-1} + \dots = 0.$$

Or, le poids de s_{k-n} est égal à $k-n$, le poids du produit $p_{n+1} s_{k-n}$ est évidemment $k+1$; donc s_{k+1} est la somme de termes de poids égal à $k+1$. On en conclut que

$$\sum a^\alpha b^\beta c^\gamma = \varphi(p_1, p_2, \dots, p_m),$$

tous les termes de la fonction φ étant de même poids égal à

$$\alpha + \beta + \gamma.$$

D'ailleurs si l'on multiplie chaque racine de l'équation par un nombre arbitraire k , p_1 sera multiplié par k , p_2 par k^2 , et ainsi de suite, donc

$$\varphi(p_1, p_2, \dots, p_m)$$

deviendra

$$\varphi(p_1 k, p_2 k^2, \dots, p_m k^m).$$

Mais

$$\sum a^\alpha b^\beta c^\gamma$$

sera multiplié par $k^{\alpha+\beta+\gamma}$, donc

$$\varphi(p_1 k, p_2 k^2, \dots, p_m k^m) = k^{\alpha+\beta+\gamma} \varphi(p_1, p_2, \dots, p_m).$$

Or k est arbitraire; il en résulte évidemment que tous les termes de φ ont un même poids égal à

$$\alpha + \beta + \gamma,$$

car chaque terme est multiplié par k^ω , ω étant son poids.

Application. — Soit à calculer la fonction :

$$V = a(b-c)^2 + b(c-a)^2 + c(a-b)^2.$$

a, b, c étant les racines de l'équation

$$x^3 + p_1 x^2 + p_2 x + p_3 = 0.$$

La fonction V a évidemment un poids égal à 3; donc on a

$$V = Ap_1^3 + Bp_1 p_2 + Cp_3,$$

A, B, C étant des coefficients inconnus, mais indépendants de p_1, p_2, p_3 .
Or si

$$p_1 = p_2 = 0,$$

on a évidemment $V = 0$, donc

$$A = 0.$$

Si $p_1 = 0$, l'équation se réduit à

$$x^3 + p_2 x + p_3 = 0,$$

elle a une racine nulle; soit $a = 0$, alors

$$\begin{aligned} b + c &= -p_2 & bc &= p_3 \\ V &= bc^3 + cb^3 = bc(b + c) = p_2 p_3, \end{aligned}$$

donc

$$B = -1.$$

Pour calculer C prenons

$$p_1 = -3 \quad p_2 = 3 \quad p_3 = -1,$$

les trois racines sont égales à 1 et $V = 0$.

Donc

$$9 - C = 0 \quad \text{ou} \quad C = 9,$$

et par suite,

$$V = 9p_3 - p_1 p_2.$$

C'est ce que l'on peut vérifier. En effet :

$$V = ab^3 + ac^3 + bc^3 + ba^3 + ca^3 + cb^3 = 6abc.$$

c'est-à-dire

$$V = \sum ab^3 + 6p_3;$$

or

$$\sum ab^3 = s_1 s_2 s_3,$$

mais

$$s_1 = -p_1, \quad s_2 = p_1^2 - 2p_2, \quad s_3 + p_1s_2 + p_2s_1 + 3p_3 = 0,$$

donc

$$s_2 = -p_1^2 + 3p_1p_2 - 3p_3 \\ s_1s_2 = -p_1^3 + 2p_1p_3;$$

par suite

$$\sum ab^2 = -p_1p_2 + 3p_3,$$

et enfin

$$V = -p_1p_2 + 3p_3.$$

Remarque. — Soit

$$\sum a^\alpha b^\beta c^\gamma = f(p_1, p_2, \dots, p_m)$$

Si l'on désigne par σ_k la somme des produits k à k des lettres autres que b , on a

$$\begin{aligned} -p_1 &= a + \sigma_1 \\ p_2 &= a\sigma_1 + \sigma_2 \\ -p_3 &= a\sigma_2 + \sigma_3 \dots \text{etc.}, \end{aligned}$$

par suite chacune des lettres p_1, p_2, \dots, p_m est du premier degré par rapport à a ; on en conclut aisément que l'ordre de la fonction $f(p_1, p_2, \dots, p_m)$ par rapport aux lettres p_1, p_2, \dots, p_m est égal au plus grand des nombres α, β, γ .

D'après cela, on pouvait écrire à priori que la fonction précédente est de la forme

$$V = Bp_1p_2 + Cp_3,$$

car elle est du second ordre, en même temps que son poids est égal à 3.

572. Fonctions symétriques fractionnaires rationnelles.

— Considérons le quotient de deux fonctions entières de plusieurs lettres et supposons que ce quotient ne change pas quand on permute deux lettres quelconques. Supposons que l'on ait :

$$\frac{f(x, y)}{\varphi(x, y)} \equiv \frac{f(y, x)}{\varphi(y, x)};$$

il n'en résulte pas nécessairement que

$$f(x, y) \equiv f(y, x)$$

et

$$\varphi(x, y) \equiv \varphi(y, x)$$

Ainsi, par exemple, la fonction

$$\frac{x^3 - y^3}{x^2 - y^2}$$

est symétrique sans que les deux termes le soient, puisque

$$x^3 - y^3 \equiv -(y^3 - x^3)$$

et

$$x^2 - y^2 \equiv -(y^2 - x^2).$$

Dans cet exemple, les deux termes de la fraction ont un facteur commun $x - y$. Après suppression de ce facteur commun, on obtient la fraction

$$\frac{x^2 + xy + y^2}{x + y}$$

dont les deux termes sont symétriques.

D'une manière générale, on peut démontrer que toute fraction rationnelle symétrique irréductible est le quotient de deux polynômes symétriques.

Cette proposition, que nous établirons plus loin, étant admise, nous pouvons énoncer ce théorème :

Toute fonction symétrique rationnelle des racines d'une équation algébrique est une fonction rationnelle des coefficients de cette équation.

EXERCICES

1. Soient x et z deux racines quelconques de l'équation

$$x^3 + px + q = 0 :$$

former les fractions symétriques

$$\sum \frac{x}{z}, \quad \sum \frac{x}{z^2}, \quad \sum \frac{x^2}{z}.$$

Mêmes questions pour une équation quelconque,

$$f(x) = 0.$$

2. Étant donnée l'équation

$$x^4 + nx^3 + px^2 + qx + r = 0$$

ayant pour racines : $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. On pose :

$$x_1 = \alpha\beta + \gamma\delta, \quad x_2 = \alpha\gamma + \beta\delta, \quad x_3 = \alpha\delta + \beta\gamma.$$

Calculer les fonctions symétriques :

$$A = x_1 + x_2 + x_3, \quad B = x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1, \quad C = x_1x_2x_3.$$

On trouve :

$$A = +p$$

$$B = \sum \alpha^2 (\beta\gamma + \gamma\delta + \delta\beta) = \sum \alpha (-q - \beta\gamma\delta) = nq - 4r$$

$$C = \sum \alpha^2 \beta\gamma\delta + \sum \alpha^2 \beta^2 \gamma^2 = \alpha\beta\gamma\delta \cdot \sum \alpha^2 + \alpha^2 \beta^2 \gamma^2 \delta^2 \sum \frac{1}{\alpha^2},$$

d'où

$$C = q^2 + n^2 r - 4pr$$

L'équation ayant pour racines x_1, x_2, x_3 est donc la suivante :

$$x^3 - px^2 + (nq - 4r)x - q^2 - n^2 r + 4pr = 0.$$

3. Étant donnée l'équation

$$x^3 + px + q = 0$$

dont les racines sont α, β, γ , calculer la somme

$$(\alpha^2 - \beta\gamma)^n + (\beta^2 - \gamma\alpha)^n + (\gamma^2 - \alpha\beta)^n.$$

On remarquera que

$$\alpha^2 - \beta\gamma = \beta^2 + \beta\gamma + \gamma^2 = \frac{\beta^2 - \gamma^2}{\beta - \gamma} = p$$

4. Calculer la fonction symétrique

$$\alpha^2(\beta - \gamma)^2 + \beta^2(\gamma - \alpha)^2 + \gamma^2(\alpha - \beta)^2$$

α, β, γ étant les racines de l'équation

$$x^3 + px + q = 0.$$

6. Calculer la somme des puissances α des différences deux à deux des racines de l'équation $f(x) = 0$.

Appliquer à l'équation

$$x^3 + px + q = 0$$

en supposant

$$\alpha = 2 \text{ et } \alpha = 4.$$

On considère la fonction

$$\varphi_n(x) = (x - a)^n + (x - b)^n + \dots + (x - l)^n$$

a, b, \dots, l étant les racines de l'équation $f(x) = 0$, et l'on calcule

$$\varphi(a) + \varphi(b) + \dots + \varphi(l).$$

On voit que cette somme est nulle si n est impair, et que tous ses termes sont doublés

si n est pair. On obtiendra ainsi, α étant pair et égal à 29,

$$\sum (a-b)^{2\beta} = s_0 \cdot s_{2\beta} - \beta \cdot s_1 \cdot s_{2\beta-1} + \frac{2\beta(2\beta-1)}{1.2} s_1 s_{2\beta-2} - \dots \\ + (-1)^\beta \cdot \frac{2\beta(2\beta-1) \dots (\beta+1)}{1.2 \dots \beta} (s_{2\beta})^2$$

s_k désignant la somme de puissance k des racines a, b, \dots, l .

7. Former, à l'aide des calculs du n° 6, l'équation ayant pour racines les carrés des différences :

$$(a-b)^2, (b-c)^2, (c-a)^2$$

des racines de l'équation

$$x^3 + p x + q = 0.$$

8. Étant donnée l'équation

$$x^m - a_1 x^{m-1} + a_2 x^{m-2} + \dots + (-1)^m a_m = 0,$$

montrer que toute fonction symétrique des différences des racines prises deux à deux, soit

$$\varphi(a_1, a_2, \dots, a_m)$$

vérifie l'équation

$$m \frac{\partial \varphi}{\partial a_1} + (m-1) a_1 \frac{\partial \varphi}{\partial a_2} + (m-2) a_2 \frac{\partial \varphi}{\partial a_3} + \dots = 0.$$

— On remarquera que la fonction φ ne doit pas changer si l'on augmente toutes les racines d'un même nombre arbitraire t ; mais a_1 est alors augmenté de $m t$, a_2 est augmenté de

$$(m-1) a_1 t + \frac{m(m-1)}{1.2} t^2$$

et ainsi de suite; donc

$$\varphi(a_1, a_2, \dots, a_m) = \varphi\left(a_1 + m t, a_2 + (m-1) a_1 t + \frac{m(m-1)}{1.2} t^2, \dots\right) \\ \text{etc.}$$

9. Trouver les sommes des puissances nk des racines de l'équation

$$x^{2n} + p x^n + q = 0$$

k étant entier.

(PELLET.)

10. On nomme *fonction alternée* des lettres a, b, \dots, l toute fonction qui change de signe sans changer de valeur absolue quand on permute deux lettres quelconques, par exemple :

$$a^2 - b^2 = - (b^2 - a^2).$$

Montrer qu'une fonction alternée entière de a, b, \dots, l est égale au produit des différences

$$(a - b)(a - c) \dots (a - l)$$

de ces lettres prises deux à deux, multiplié par une fonction symétrique des mêmes lettres.

On remarquera d'abord que l'identité

$$f(a, b, c, \dots, l) = -f(b, a, c, \dots, l)$$

donne

$$f(a, a, c, \dots, l) = 0;$$

donc

$$f(a, b, \dots, l)$$

est divisible par $b - a$, etc.

CHAPITRE III

DIVISIBILITÉ ALGÈBRE

573. Conditions nécessaires et suffisantes pour qu'un polynome entier $f(x)$ soit divisible par un second polynome entier $\varphi(x)$.

Théorème. — *Pour que $f(x)$ soit divisible par $\varphi(x)$ il faut et il suffit que $f(x)$ contienne chacun des facteurs premiers appartenant à $\varphi(x)$ avec un exposant au moins égal; de sorte que si $\varphi(x)$ est divisible par $(x - a)^\alpha$, $f(x)$ soit divisible par $(x - a)^{\alpha + \alpha'}$ α' étant positif ou nul. En effet, si $\varphi(x)$ divise $f(x)$, on a identiquement*

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \psi(x),$$

$\psi(x)$ désignant un polynome entier. Supposant $\varphi(x)$ divisible par $(x - a)^\alpha$, de sorte que

$$\varphi(x) \equiv (x - a)^\alpha \varphi_1(x);$$

on aura

$$f(x) \equiv (x - a)^\alpha \varphi_1(x) \psi(x),$$

donc $f(x)$ est divisible par $(x - a)^{\alpha}$. Si $\psi(x)$ est divisible par $(x - a)^{\alpha'}$, de sorte que

$$\psi(x) = (x - a)^{\alpha'} \psi_1(x);$$

on aura

$$f(x) \equiv (x - a)^{\alpha + \alpha'} \varphi_1(x) \psi_1(x),$$

par suite $x - a$ appartient à $f(x)$ avec un exposant au moins égal à α . On peut répéter le même raisonnement pour chacun des facteurs premiers de $\varphi(x)$; donc si

$$\varphi(x) = A (x - a)^{\alpha} (x - b)^{\beta} \dots (x - l)^{\lambda},$$

pour que $f(x)$ soit divisible par $\varphi(x)$, il faut que l'on ait :

$$f(x) = (x - a)^{\alpha + \alpha'} (x - b)^{\beta + \beta'} \dots (x - l)^{\lambda + \lambda'} f_1(x),$$

$\alpha', \beta', \dots, \lambda'$ étant des entiers positifs ou nuls et $f_1(x)$ un polynome entier. Les conditions énoncées sont donc nécessaires.

Je dis qu'elles sont suffisantes. En effet, si ces conditions sont remplies on peut écrire l'identité précédente; or on en déduit :

$$f(x) = \varphi(x) \cdot \frac{1}{A} (x - a)^{\beta'} (x - b)^{\beta'} \dots (x - l)^{\lambda'} f_1(x),$$

c'est-à-dire

$$f(x) = \varphi(x) \cdot \psi(x),$$

$\psi(x)$ désignant un polynome entier.

Inversement, pour que $\varphi(x)$ divise $f(x)$ il faut et il suffit que $\varphi(x)$ ne contienne aucun facteur premier étranger à $f(x)$, ni aucun facteur appartenant à $f(x)$, avec un exposant plus grand que dans $f(x)$.

Effectivement cet énoncé n'est qu'une autre forme du précédent.

Corollaire. — Il résulte de ce qui précède que tout polynome qui divise $f(x)$, divise tous les multiples de $f(x)$, c'est-à-dire divise $f(x) \cdot \theta(x)$, $\theta(x)$ désignant un polynome entier arbitraire.

574. Application de la décomposition des polynomes en facteurs premiers à la recherche du plus grand commun diviseur ou du plus petit commun multiple. — Soient $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ n polynomes entiers supposés décomposés en facteurs premiers. Tout polynome $\varphi(x)$ divisant $f(x)$ ne peut

diviseur plus grand commun diviseur Δ ; et les quotients des polynômes donnés par D ont pour plus grand commun diviseur le quotient de Δ par D .

Quand on multiplie plusieurs polynômes entiers par un même polynôme, les produits obtenus ont pour plus grand commun diviseur le produit de Δ par le polynôme multiplicateur.

Quand on divise plusieurs polynômes par leur plus grand commun diviseur, les quotients obtenus sont premiers entre eux, et réciproquement, etc.

575. Plus petit commun multiple de deux ou plusieurs polynômes. — On appelle plus petit commun multiple de plusieurs polynômes donnés, le polynôme du plus petit degré possible divisible par tous les polynômes donnés.

En raisonnant comme pour le plus grand commun diviseur, on voit aisément que tout multiple de plusieurs polynômes donnés devant contenir tous les facteurs appartenant à chacun des polynômes, on aura la formule des multiples communs en multipliant entre eux tous les facteurs premiers appartenant à chacun des polynômes affectés de leurs plus forts exposants et en multipliant le produit obtenu par un polynôme entier arbitraire.

D'où il résulte que le multiple commun du plus faible degré, c'est-à-dire le plus petit commun multiple, est égal au produit de tous les facteurs premiers appartenant aux polynômes donnés, affectés chacun de son plus fort exposant.

Il résulte de là que tout multiple commun des polynômes donnés est un multiple de leur plus petit commun multiple.

On démontre encore aisément, en ayant égard à la composition du plus petit multiple, que les quotients du plus petit multiple de plusieurs polynômes par ces polynômes sont premiers entre eux.

576. Polynômes homogènes à deux variables. — On étend immédiatement la théorie précédente à des polynômes homogènes à deux variables. Il suffit de remplacer les facteurs premiers de la forme $x - a$ par les facteurs linéaires $\alpha x + \beta y$ dans lesquels on peut décomposer un polynôme homogène à deux variables.

577. Application. — Soient :

$$f_1(x) = (x - a)^3 (x - b)^2 (x - c) (x - d)^6$$

$$f_2(x) = (x - a) (x - b)^3 (x - d)^2$$

$$f_3(x) = (x - a)^5 (x - b)^4 (x - c)$$

Le plus grand commun diviseur de ces polynômes est

$$\Delta = (x - a) (x - b)^2$$

et leur plus petit commun multiple est donné par la formule

$$\mu = (x - a)^s (x - b)^t (x - c) (x - d)^u$$

578. Théorème. — Soient $f(x) = 0$ et $\varphi(x) = 0$ deux équations à coefficients numériques. Si les polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un plus grand commun diviseur $\psi(x)$, l'équation $\psi(x) = 0$ a pour racines les racines communes aux équations proposées.

En effet, $\psi(x)$ est le produit des facteurs premiers communs à $f(x)$ et à $\varphi(x)$. On peut ajouter d'ailleurs que chaque racine commune appartiendra à l'équation $\psi(x)$ avec un degré de multiplicité égal au plus petit des degrés correspondants aux deux équations.

Si les polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ sont premiers entre eux, les équations n'ont aucune racine commune.

Par suite, étant donné deux équations :

$$f(x) = 0, \varphi(x) = 0$$

à coefficients numériques; pour chercher si elles ont des racines communes, on cherchera si les polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un plus grand commun diviseur: on appliquera la *méthode des divisions successives* (68).

Si les polynômes sont premiers entre eux, les équations considérées n'ont aucune racine commune; si au contraire on trouve un plus grand commun diviseur $\psi(x)$ et si l'on peut résoudre l'équation $\psi(x) = 0$, on connaîtra les racines communes.

579. Théorème. — Soient $f(x, y)$ et $\varphi(x, y)$, deux polynômes entiers en x et en y et supposons que, quelle que soit la valeur arbitraire y_0 , les deux équations

$$f(x, y_0) = 0, \varphi(x, y_0) = 0$$

aient au moins une racine commune; je dis que dans cette hypothèse, on peut trouver un polynôme entier en x et y divisant exactement $f(x, y)$ et $\varphi(x, y)$.

En effet, les deux polynômes $f(x, y_0)$ et $\varphi(x, y_0)$ ont un plus grand commun diviseur que nous obtiendrons par des divisions successives; les coefficients de ce plus grand commun diviseur n'étant pas nécessairement entiers par rapport à y_0 , il est de la forme

$$\frac{\psi(x, y_0)}{\theta(y_0)}$$

$\psi(x, y_0)$ étant un polynôme entier par rapport à x et y_0 , et $\theta(y_0)$ un polynôme entier par rapport à y_0 .

Supposons que y_0 ne soit pas racine de l'équation $\theta(y) = 0$; on aura :

$$f(x, y_0) \equiv \frac{\psi(x, y_0)}{\theta(y_0)} \times \frac{f_1(x, y_0)}{\theta_1(y_0)},$$

$f_1(x, y_0)$ étant un polynôme entier en x et y_0 et $\theta_1(y_0)$ un polynôme entier en y_0 ; on aura par suite

$$F(y_0) f(x, y_0) \equiv \psi(x, y_0) f_1(x, y_0),$$

$F(y_0)$ étant entier par rapport à y_0 .

On trouvera de la même manière

$$\Phi(y_0) \varphi(x, y_0) \equiv \psi(x, y_0) \varphi_1(x, y_0)$$

$\Phi(y_0)$, $\varphi_1(x, y_0)$ étant des polynômes entiers. Ces identités ont lieu quel que soit x et aussi quel que soit y_0 , pourvu toutefois qu'on suppose $F(y_0)$ et $\Phi(y_0)$ différents de zéro; elles sont donc vérifiées pour une infinité de valeurs de y , et par suite elles sont vraies quel que soit y , de sorte qu'on peut écrire :

$$\begin{aligned} F(y) f(x, y) &\equiv \psi(x, y) f_1(x, y) \\ \Phi(y) \varphi(x, y) &\equiv \psi(x, y) \varphi_1(x, y). \end{aligned}$$

Si l'on suppose que $\psi(x, y)$ soit premier avec $F(y)$ et avec $\Phi(y)$, x ayant une valeur quelconque x_0 , on voit que $f_1(x, y)$ est alors divisible par $F(y)$ et $\varphi_1(x, y)$ par $\Phi(y)$, de sorte que l'on aura

$$\begin{aligned} f(x, y) &\equiv \psi(x, y) f_2(x, y) \\ \varphi(x, y) &\equiv \psi(x, y) \varphi_2(x, y), \end{aligned}$$

$f_2(x, y)$ et $\varphi_2(x, y)$ étant des polynômes entiers.

Supposons en second lieu que $F(y)$ par exemple ne soit pas premier avec $\psi(x, y)$, alors x étant regardé comme une constante, $F(y)$ et $\psi(x, y)$ auraient un plus grand commun diviseur $D(y)$ et l'on pourrait poser

$$\begin{aligned} \psi(x, y) &\equiv D(y) \cdot \psi_1(x, y) \\ F(y) &\equiv D(y) \cdot F_1(y), \end{aligned}$$

et par suite

$$\begin{aligned} F_1(y) f(x, y) &\equiv \psi_1(x, y) \cdot f_1(x, y) \\ \Phi(y) \varphi(x, y) &\equiv \psi_1(x, y) \cdot [\varphi_1(x, y) \cdot D(y)]. \end{aligned}$$

Si $\Phi(y)$ n'est pas premier avec $\psi_1(x, y)$, on fera une transformation analogue; on obtiendra dans tous les cas un polynôme entier en x et y divisant $f(x, y)$ et $\varphi(x, y)$.

EXERCICES

1. Si a, b, c, d désignent des nombres entiers et positifs, les polynômes

$$\begin{aligned} F(x) &\equiv (1+x)^{3a+1} + (1+x)^{3b+2} + (1+x)^{3c+3} \\ F(x) &\equiv x^{3a-1} + x^{3b} + x^{3c+1} \end{aligned}$$

sont divisibles par

$$x^3 + x + 1.$$

2. Dans les mêmes conditions, le polynôme

$$\varphi(x) \equiv x^{4a} + x^{4b+1} + x^{4c+2} + x^4$$

est divisible par

$$x^3 + x^2 + x + 1.$$

(LAURENT).

3. Le polynôme

$$(x+1)^{2n} - x^{2n} - 2x - 1$$

est divisible par

$$x(x+1)(2x+1).$$

4. Prouver que

$$(x+y)^m - x^m - y^m$$

est divisible par

$$x^2 + xy + y^2$$

si m est impair et non divisible par 3.

5. Prouver que

$$(x+y)^m - x^m - y^m - 3(x+y)(xy)^{\frac{m-1}{2}}$$

est divisible par

$$x^2 + xy + y^2$$

si

$$m = 3(2k + 1).$$

(CAUCHY).

6. Soient p et q deux entiers premiers entre eux; on a :

$$\frac{1 + x^p + x^{2p} + \dots + x^{(q-1)p}}{1 + x + x^2 + \dots + x^{q-1}} \equiv \frac{1 + x^q + x^{2q} + \dots + x^{(p-1)q}}{1 + x + x^2 + \dots + x^{p-1}} \equiv X,$$

X étant un polynome entier. Trouver les coefficients de X .

— On part de l'identité

$$X \equiv (1 - x) \frac{1 - x^{pq}}{(1 - x^p)(1 - x^q)}$$

ou

$$X \equiv (1 - x)(1 - x^{pq})(1 + x^p + x^{2p} + \dots)(1 + x^q + x^{2q} + \dots)$$

Application numérique : $p = 7$, $q = 5$.

E. CATALAN.

CHAPITRE IV

RACINES ÉGALES

580. Nous connaissons les conditions nécessaires et suffisantes pour que a soit racine d'ordre α de multiplicité de l'équation $f(x) = 0$; rappelons ces conditions, qui sont les suivantes :

$$f(a) = 0, f'(a) = 0, f''(a) = 0, \dots, f^{(\alpha-1)}(a) = 0, f^{(\alpha)}(a) \neq 0;$$

il en résulte immédiatement ce théorème :

Toute racine d'ordre α de l'équation $f(x) = 0$ est racine d'ordre $\alpha - 1$ de l'équation $f'(x) = 0$, et réciproquement.

Plus généralement si a est racine d'ordre α de l'équation $f(x) = 0$, il est racine d'ordre $\alpha - p$ de l'équation $f^{(p)}(x) = 0$, en supposant $p < \alpha$.

581. Démonstration directe. — Soit

$$f(x) \equiv (x - a)^{\alpha} \varphi(x), \quad (1)$$

$\varphi(x)$ étant un polynome entier non divisible par $x - a$, de sorte que $\varphi(a)$ soit différent de zéro. On déduit de l'identité (1) :

$$f'(x) \equiv \alpha (x - a)^{\alpha-1} \varphi(x) + (x - a)^{\alpha} \varphi'(x),$$

ou

$$f'(x) \equiv (x - a)^{\alpha-1} [\alpha \varphi(x) + (x - a) \varphi'(x)]. \quad (2)$$

Pour $x = a$, le polynome placé entre crochets se réduit à $\alpha \varphi(a)$ qui est différent de zéro ; donc ce polynome n'est pas divisible par $x - a$; on en conclut que $f'(x)$ est divisible par $(x - a)^{\alpha-1}$ et pas par $(x - a)^{\alpha}$. Ce qui démontre la proposition.

Mais l'identité (2) a d'autres conséquences que nous allons mettre en évidence.

1° Quand x atteint et dépasse le nombre a supposé réel, le rapport $\frac{f'(x)}{f(x)}$ passe de $-\infty$ à $+\infty$; c'est ce que nous avons déjà établi (451. Rem. III).

2° De l'identité (2) on tire

$$\frac{(x - a) f'(x)}{f(x)} \equiv \alpha + (x - a) \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)},$$

donc, quand x tend vers a ,

$$\lim \frac{(x - a) f'(x)}{f(x)} = \alpha$$

582. Théorème. — *Le plus grand commun diviseur d'un polynome $f(x)$ et de sa dérivée $f'(x)$ est égal au produit de tous les facteurs premiers de $f(x)$, l'exposant de chacun d'eux étant diminué d'une unité.*

Soit

$$f(x) \equiv A_0 (x - a)^{\alpha} (x - b)^{\beta} \dots (x - l)^{\lambda}. \quad (1)$$

D'après le théorème précédent, on a

$$f'(x) \equiv (x - a)^{\alpha-1} \cdot (x - b)^{\beta-1} \dots (x - l)^{\lambda-1} \cdot \varphi(x) \quad (2)$$

$\varphi(x)$ étant un polynome entier en x n'admettant aucun des facteurs de $f(x)$, et par suite premier avec $f(x)$. Il convient de remarquer que la formule (2) est générale; si $\alpha = 1$ par exemple, $f'(x)$ n'est pas divisible par $x - a$; or $(x - a)^{\alpha-1}$ se réduit alors à $(x - a)^{1-1}$ ou $(x - a)^0$ que l'on remplace par 1; et il en sera de même pour chacun des exposants qui serait égal à l'unité, de sorte que si $f(x) = 0$ n'a que des racines simples, la formule (2) se réduit à

$$f'(x) = \varphi(x),$$

$\varphi(x)$ étant premier avec $f(x)$.

Or il résulte des identités (1) et (2) que le plus grand commun diviseur de $f(x)$ et de $f'(x)$ est égal à

$$B(x - a)^{\alpha-1} (x - b)^{\beta-1} \dots (x - l)^{\lambda-1},$$

B étant une constante numérique qu'on peut supposer égale à 1.

Remarque. — Le quotient de $f(x)$ par le plus grand commun diviseur de $f(x)$ et de $f'(x)$ est égal au produit

$$(x - a)(x - b) \dots (x - l)$$

de tous les facteurs premiers correspondant à toutes les racines de l'équation $f(x) = 0$.

Observation. — Il ne faut pas oublier que $f(x)$ n'est pas égale au produit

$$(x - a)^{\alpha-1} (x - b)^{\beta-1} \dots (x - l)^{\lambda-1}$$

583. Il résulte de ce qui précède que si k est le nombre des racines distinctes de l'équation $f(x) = 0$ et si m est le degré de $f(x)$, le degré du plus grand commun diviseur de $f(x)$ et de $f'(x)$ est égal à $m - k$.

Pour que $f'(x)$ divise $f(x)$, il faut et il suffit que le plus grand commun diviseur de ces deux polynomes soit un polynome de degré $m - 1$, par conséquent il faut et il suffit que

$$m - k = m - 1,$$

d'où l'on tire $k = 1$.

Corollaire. — Pour qu'un polynome entier $f(x)$ soit divisible par sa dérivée $f'(x)$, il faut et il suffit qu'il soit de la forme

$$f(x) = A_0 (x - a)^m,$$

c'est-à-dire que toutes les racines de $f(x) = 0$ soient égales entre elles.

On peut encore énoncer ainsi cette proposition : *Pour qu'un polynôme entier de degré m soit une puissance m^e exacte, il faut et il suffit qu'il soit divisible par sa dérivée.*

584. Problème. — *Exprimer qu'une équation $f(x) = 0$ a une racine d'ordre α de multiplicité et trouver cette racine.*

Soit a une racine inconnue d'ordre α de multiplicité de l'équation $f(x) = 0$. Les dérivées $f^{(\alpha-2)}(x)$ et $f^{(\alpha-1)}(x)$ doivent avoir pour plus grand commun diviseur $x - a$; on fera les opérations nécessaires pour trouver le plus grand commun diviseur de $f^{(\alpha-2)}(x)$ et de $f^{(\alpha-1)}(x)$ jusqu'à ce qu'on arrive à un reste R de degré zéro. On posera $R = 0$, ce qui est une première condition; le reste précédent sera du premier degré, par suite de la forme $Px + Q$. L'équation $Px + Q = 0$ a pour racine $-\frac{Q}{P}$, ce qui donne $a = -\frac{Q}{P}$.

parce que le plus grand commun diviseur est $x - a$; ayant trouvé a , on substituera à x cette valeur dans $f(x)$, $f'(x)$, $f^{(\alpha-2)}(x)$, et en égalant à zéro les résultats obtenus, on obtiendra $\alpha - 2$ conditions qui jointes à $R = 0$ donnent en tout $\alpha - 1$ conditions nécessaires et suffisantes pour que l'équation proposée ait une racine d'ordre α de multiplicité.

585. Application. — *Trouver la condition pour que l'équation*

$$x^3 + px + q = 0$$

ait une racine double, et résoudre l'équation en supposant la condition trouvée remplie.

Dans le cas présent, $\alpha = 2$. Donc on ne doit trouver qu'une seule condition, que l'on obtiendra en exprimant que $f(x)$ et $f'(x)$ ont un plus grand commun diviseur du premier degré.

Divisons

$$x^3 + px + q \quad \text{par} \quad 3x^2 + p,$$

on trouve

$$3(x^3 + px + q) \equiv x(3x^2 + p) + 2px + 3q;$$

il ne reste plus qu'à exprimer que $2px + 3q$ divise $3x^2 + p$. On trouve qui donne :

$$3\left(\frac{-3q}{2p}\right)^2 + p = 0,$$

ou

$$4p^3 + 27q^2 = 0.$$

La condition nécessaire et suffisante pour que l'équation

$$x^3 + px + q = 0$$

ait une racine double est donc

$$4p^3 + 27q^2 = 0,$$

et si cette condition est remplie, la racine double a pour valeur $-\frac{3q}{2p}$.

Alors

$$f(x) = \left(x + \frac{3q}{2p}\right)^2 \left(x - \frac{3q}{p}\right).$$

On a supposé p différent de zéro. Si $p = 0$, l'équation $x^3 + q = 0$ ne peut pas avoir de racine double, car sa dérivée est $3x^2$; si, en outre, $q = 0$, l'équation se réduit à $x^3 = 0$, et a une racine triple égale à zéro.

586. Théorème. — *Les racines d'une équation binôme*

$$Ax^m + B = 0$$

sont simples.

En effet, le binôme $Ax^m + B$ est premier avec sa dérivée qui est égale à mAx^{m-1} .

587. Emploi des polynômes homogènes. — Nous établirons d'abord la proposition suivante:

Pour qu'un polynôme homogène $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ soit divisible par

$$(a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n)^p,$$

il faut et il suffit que ses dérivées partielles d'ordre $p - 1$ soient toutes divisibles par

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n,$$

et que l'une au moins des dérivées d'ordre p ne soit pas divisible par ce facteur.

Pour plus de simplicité nous ferons la démonstration dans le cas

de deux variables seulement, mais le mode de démonstration est indépendant du nombre des variables.

Soit $f(x, y)$, un polynome homogène divisible par $(\alpha x + \beta y)^p$, de sorte que

$$f(x, y) \equiv (\alpha x + \beta y)^p \cdot \varphi(x, y),$$

$\varphi(x, y)$ étant un polynome homogène non divisible par $\alpha x + \beta y$.

En prenant successivement les dérivées des deux membres par rapport à x et par rapport y on obtient :

$$\begin{aligned} f'_x &\equiv (\alpha x + \beta y)^{p-1} [p\alpha \varphi(x, y) + (\alpha x + \beta y) \varphi'_x(x, y)] \\ f'_y &\equiv (\alpha x + \beta y)^{p-1} [p\beta \varphi(x, y) + (\alpha x + \beta y) \varphi'_y(x, y)]. \end{aligned}$$

Ces identités prouvent que $(\alpha x + \beta y)^{p-1}$ divise f'_x et f'_y ; or les polynomes entre crochets ne sont pas divisibles tous les deux par $\alpha x + \beta y$; en effet, pour que le premier soit divisible par $\alpha x + \beta y$, il faut et il suffit qu'il s'annule quand $x = \beta$ et $y = -\alpha$; or il se réduit pour ces valeurs de x et de y à

$$p\alpha \varphi(\beta, -\alpha),$$

et comme $p\alpha \varphi(\beta, -\alpha)$ est différent de zéro, il faut supposer $\alpha = 0$. Donc si α est différent de zéro, $(\alpha x + \beta y)^p$ ne divise pas f'_x ; de même si β est différent de zéro, f'_y n'est pas divisible par $(\alpha x + \beta y)^p$; or l'un au moins des nombres α ou β doit être supposé différent de zéro, sans quoi $f(x, y)$ serait identiquement nul; on peut donc dire que si $f(x, y)$ est divisible par $(\alpha x + \beta y)^p$, ses dérivées partielles du premier ordre sont divisibles *toutes les deux* par $(\alpha x + \beta y)^{p-1}$ et ne peuvent pas être divisibles simultanément par $(\alpha x + \beta y)^p$.

Réciproquement, supposons que $(\alpha x + \beta y)^{p-1}$ divise f'_x et f'_y . On peut poser

$$\begin{aligned} f'_x &\equiv (\alpha x + \beta y)^{p-1} f_1(x, y) \\ f'_y &\equiv (\alpha x + \beta y)^{p-1} f_2(x, y), \end{aligned}$$

$f_1(x, y)$ et $f_2(x, y)$ étant des polynomes entiers; on a par suite, en vertu du théorème d'Euler et en supposant que $f(x, y)$ soit de degré m :

$$mf(x, y) \equiv xf'_x + yf'_y \equiv (\alpha x + \beta y)^{p-1} [xf_1(x, y) + yf_2(x, y)],$$

ce qui prouve que $f(x, y)$ est divisible par une certaine puissance

de $\alpha x + \beta y$. Soit q l'exposant de cette puissance ; les dérivées f'_x et f'_y seront divisibles par $(\alpha x + \beta y)^{q-1}$, d'après la première partie du raisonnement ; donc $q - 1 = p - 1$ et par suite $q = p$.

On peut énoncer la proposition de cette façon : *Si $\alpha x + \beta y$ est un diviseur de $f(x, y)$ au degré de multiplicité p , il est diviseur des dérivées du premier ordre simultanément au degré $p - 1$.*

Il en résulte que les dérivées du second ordre sont divisibles par $(\alpha x + \beta y)^{p-2}$ et réciproquement, si les dérivées du second ordre sont toutes divisibles par $(\alpha x + \beta y)^{p-2}$, l'une, au moins n'étant pas divisible par $(\alpha x + \beta y)^{p-1}$, les dérivées du premier ordre seront divisibles par $(\alpha x + \beta y)^{p-1}$, et ainsi de suite ; on arrive ainsi à cette conclusion :

Pour que $f(x, y)$ soit divisible par $(\alpha x + \beta y)^p$, il faut et il suffit que $\alpha x + \beta y$ divise toutes les dérivées d'ordre $p - 1$, et qu'une au moins des dérivées d'ordre p ne soit pas divisible par $\alpha x + \beta y$.

Cela étant, considérons une équation $f(x) = 0$, $f(x)$ désignant le polynome

$$A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m.$$

Si l'on pose

$$F(x, y) \equiv A_0 x^m + A_1 x^{m-1} y + A_2 x^{m-2} y^2 + \dots + A_{m-1} x y^{m-1} + A_m y^m,$$

on aura

$$F(x, 1) \equiv f(x).$$

Si

$$f(x) \equiv (x - a)^p \phi(x)$$

on aura

$$F(x, y) \equiv (x - ay)^p \phi(x, y);$$

et réciproquement, si $F(x, y)$ est divisible par $(x - ay)^p$, $f(x)$ sera divisible par $(x - a)^p$.

Si A_0, A_1, \dots, A_{p-1} deviennent nuls, $F(x, y)$ aura y^p en facteur, et inversement, si y^p divise $F(x, y)$, c'est que les p premiers coefficients de $f(x)$ sont devenus égaux à zéro. Ainsi, à tout facteur $(\alpha x + \beta y)^p$ de $F(x, y)$, correspond une racine multiple d'ordre p de $f(x) = 0$; si $\alpha = 0$, l'équation $f(x) = 0$ a p racines infinies ; on peut

convenir de dire qu'elle a une racine infinie d'ordre p ; si $\beta = 0$, elle a p racines nulles ou une racine nulle d'ordre p .

Par suite on exprimera que l'équation $f(x) = 0$ a une racine d'ordre p de multiplicité, en exprimant que les dérivées partielles d'ordre $p - 1$ ont un plus grand commun diviseur du premier degré. Si ce plus grand commun diviseur est $\alpha x + \beta y$, α étant différent de zéro, la racine d'ordre p sera égale à $-\frac{\beta}{\alpha}$.

588. Application. — 1° *Exprimer que l'équation*

$$x^3 + px + q = 0$$

a une racine double.

Rendons homogène le polynome $x^3 + px + q$, ce qui donne :

$$F(x, y) \equiv x^3 + px y^2 + q y^3,$$

par suite,

$$\begin{aligned} F'_x &\equiv 3x^2 + py^2 \\ F'_y &\equiv 2pxy + 3qy^2, \end{aligned}$$

en supposant $y = 1$, on a donc à exprimer que

$$3x^2 + p \text{ et } 2px + 3q$$

ont un diviseur commun, ce qui revient à dire que le second polynome doit diviser le premier. On est ainsi conduit au même résultat que par la méthode ordinaire employée plus haut.

2° *Exprimer que l'équation*

$$x^4 + 4nx^3 + 6px^2 + 4qx + r = 0$$

a une racine triple, et résoudre l'équation dans cette hypothèse.

Posant

$$F(x, y) \equiv x^4 + 4nx^3y + 6px^2y^2 + 4qxy^3 + ry^4,$$

on a

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} F'_x &\equiv x^3 + 3nx^2y + 3pxy^2 + qy^3 \\ \frac{1}{4} F'_y &\equiv nx^3 + 3px^2y + 3qxy^2 + ry^3, \end{aligned}$$

puis,

$$\frac{1}{3 \cdot 4} F_{x^3} = x^2 + 2nx + py^2$$

$$\frac{1}{3 \cdot 4} F_{xy} = nx^2 + 2px + qy^2$$

$$\frac{1}{3 \cdot 4} F_{y^3} = px^2 + 2qxy + ry^2,$$

en supposant $y = 1$, nous avons à exprimer que les trois polynomes

$$x^2 + 2nx + p, \quad nx^2 + 2px + q \quad \text{et} \quad px^2 + 2qx + r$$

ont un plus grand commun diviseur du premier degré.

Pour plus de simplicité, nous ne considérerons que le cas où $n = 0$. Alors ces polynomes se réduisent aux suivants :

$$x^2 + p, \quad 2px + q, \quad px^2 + 2qx + r;$$

il n'y a donc qu'à exprimer que $2px + q$ divise les deux autres, ce qui donne

$$\frac{q^2}{4p^2} + p = 0, \quad -\frac{3q^2}{4p} + r = 0,$$

ou

$$\frac{r}{3} = \frac{q^2}{4p} = -p^2.$$

Telles sont les conditions pour que l'équation

$$x^4 + px^2 + qx + r = 0$$

ait une racine triple. Si elles sont remplies, la racine triple est égale à $-\frac{q}{2p}$, et par suite la somme des quatre racines étant

nulle, la quatrième racine est égale à $\frac{3q}{2p}$ de sorte que, dans ce cas,

$$x^4 + px^2 + qx + r = \left(x + \frac{q}{2p}\right)^3 \left(x - \frac{3q}{2p}\right).$$

589. Problème. — *Étant donnée une équation algébrique, former les équations qui ont respectivement pour racines simples les racines de la proposée appartenant à chaque ordre de multiplicité.*

Désignons par X_α le produit de tous les facteurs premiers correspondant aux racines d'un même ordre α de multiplicité de

Enfin, en divisant chacun des polynomes $Q_1, Q_2, \dots, Q_{p-1}, D_{p-1}$ par le suivant, nous obtiendrons :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{Q_1}{Q_2} \equiv X_1 \\ \frac{Q_2}{Q_3} \equiv X_1 \\ \dots \dots \dots \\ \frac{Q_{p-1}}{D_{p-1}} \equiv X_{p-1} \\ D_{p-1} \equiv X_p \end{array} \right\} \quad (4)$$

Ainsi l'équation $\frac{Q_\alpha}{Q_{\alpha+1}} = 0$ aura pour racines *simples* toutes les racines d'ordre α de multiplicité de $f(x) = 0$.

S'il n'y a pas de racines multiples d'ordre α , la théorie précédente subsiste à condition qu'on ait remplacé X_α par une constante; il en résulte que réciproquement, si $\frac{Q_\alpha}{Q_{\alpha+1}}$ est indépendant de x , l'équation proposée n'a pas de racines d'ordre α .

590. Application. — Soit

$$f(x) \equiv x^5 - 2x^4 - 8x^3 + 16x^2 + 16x - 32.$$

Nous avons déjà trouvé (70) le plus grand commun diviseur de $f(x)$ et de sa dérivée

$$D_1 = x^3 - 2x^2 - 4x + 8;$$

on a ensuite

$$D_2 = x - 2,$$

D_2 est premier avec sa dérivée ;

$$\begin{array}{l} \frac{f(x)}{D_1} = x^2 - 4 \\ \frac{D_1}{D_2} = x^2 - 4 \\ D_2 = x - 2 \\ Q_1 = 1, Q_2 = x + 2, D_3 = x - 2, \end{array}$$

donc,

$$f(x) \equiv (x + 2)^3 (x - 2)^3.$$

591. Méthode d'Ostrogradski. — Si a est une racine d'ordre α de multiplicité de l'équation $f(x) = 0$, nous avons vu que

$$\lim \frac{(x-a)f'(x)}{f(x)} = \alpha, \text{ pour } x = a$$

Soit D le plus grand commun diviseur de $f(x)$ et de $f'(x)$, et posons

$$f(x) \equiv D \cdot \psi(x)$$

$$f'(x) \equiv D \cdot \theta(x),$$

a est racine simple de $\psi(x) = 0$ et n'est pas racine de $\theta(x) = 0$.

Or

$$\frac{(x-a)f'(x)}{f(x)} \equiv \frac{\theta(x)}{\left(\frac{\psi(x)}{x-a}\right)},$$

$\frac{\psi(x)}{x-a}$ a pour limite $\psi'(a)$ quand x tend vers a , donc

$$\frac{\theta(a)}{\psi'(a)} = \alpha.$$

Toute racine d'ordre α de l'équation $f(x) = 0$ est donc racine de l'équation

$$\theta(x) - \alpha \psi'(x) = 0. \quad (1)$$

D'ailleurs a est une racine simple de l'équation

$$\psi(x) = 0. \quad (2)$$

Réciproquement, toute racine commune aux équations (1) et (2) est racine d'ordre α de l'équation $f(x) = 0$.

En effet, soit a une racine commune à ces deux équations; l'identité

$$f(x) \equiv D \psi(x)$$

montre que a est racine de l'équation $f(x) = 0$; soit β l'ordre de multiplicité de cette racine; on aura

$$\theta(a) - \beta \psi'(a) = 0;$$

mais par hypothèse

$$\theta(a) - \alpha \psi'(a) = 0,$$

donc, en remarquant que $\psi'(a)$ est différent de zéro, puisque $\psi(x) = 0$ n'a que des racines simples, on a nécessairement $\beta = \alpha$.

Il résulte de là que le plus grand commun diviseur des polynômes

$$\theta(x) - \alpha \psi'(x) \text{ et } \psi(x)$$

est précisément X_a .

Application. — Soit

$$f(x) \equiv x^5 - 2x^4 - 8x^3 + 16x^2 + 16x - 32 = 0;$$

on trouve :

$$f'(x) \equiv 5x^4 - 8x^3 - 24x^2 + 32x + 16$$

$$D \equiv x^3 - 2x^2 - 4x + 8$$

$$\psi(x) \equiv \frac{f(x)}{D} \equiv x^2 - 4$$

$$\theta(x) \equiv \frac{f'(x)}{D} \equiv 5x + 2.$$

Cherchons si l'équation proposée a des racines simples :

$$\psi'(x) \equiv 2x, \quad \theta(x) - \psi'(x) \equiv 3x + 2,$$

$3x + 2$ et $x^2 - 4$ sont premiers entre eux; l'équation n'a pas de racines simples. Cherchons en second lieu si elle a des racines doubles;

$$\theta(x) - 2\psi'(x) \equiv x + 2.$$

Le plus grand commun diviseur de $x + 2$ et de $x^2 - 4$ est $x + 2$, donc $X_2 \equiv x + 2$, enfin,

$$\theta(x) - 3\psi'(x) \equiv -x + 2.$$

Le plus grand commun diviseur de $x - 2$ et de $x^2 - 4$ est $x - 2$; donc $X_3 \equiv x - 2$. On a donc

$$f(x) \equiv (x + 2)^3 (x - 2)^2.$$

Remarque. — Lorsque $f(x)$ est égal à la puissance α d'un polynome dont tous les facteurs premiers sont simples, on a *identiquement*

$$\theta(x) \equiv \alpha \psi'(x);$$

en effet, soit

$$f(x) \equiv [P(x)]^\alpha,$$

$P(x)$ désignant un polynome premier avec sa dérivée; on a

$$f'(x) \equiv \alpha P^{\alpha-1} P'.$$

P et P' étant premiers entre eux, le plus grand commun diviseur de $f(x)$ et de $f'(x)$

est égal à P^{a-1} . Donc

$$\psi(x) \equiv P, \quad \theta(x) \equiv x P'.$$

de sorte que

$$\theta(x) \equiv \alpha \psi'(x).$$

Réciproquement, si cette condition est remplie,

$$\frac{f'(x)}{f(x)} \equiv \alpha \cdot \frac{\psi'(x)}{\psi(x)}.$$

On en conclut

$$f(x) \equiv A[\psi(x)]^\alpha,$$

A étant une constante.

592. Cas particuliers. — Quand l'équation $f(x) = 0$ est à coefficients entiers, si cette équation n'a qu'une seule racine a d'un ordre déterminé de multiplicité, a est nécessairement commensurable.

En effet, supposons que a soit d'ordre α , alors le polynome X_α est du premier degré; or les seules opérations à faire sont des divisions; de plus, $f(x)$ et par suite $f'(x)$ ayant des coefficients entiers, tous les polynomes obtenus en employant l'une ou l'autre des méthodes précédentes ont des coefficients commensurables; donc X_α a ses coefficients commensurables et par suite a étant la racine d'une équation du premier degré à coefficients entiers est nécessairement commensurable.

Nous verrons plus loin comment on trouve les racines commensurables d'une équation à coefficients entiers. Supposons donc que l'équation $f(x) = 0$ n'ait aucune racine commensurable, je dis que si elle est du 3^e ou du 5^e degré, elle n'a que des racines simples.

En effet, si elle est du 3^e degré et si les racines ne sont pas distinctes, elle peut avoir : 1^o une racine triple, 2^o une double et une simple. Dans chacun de ces cas, il y a une racine unique d'un ordre donné de multiplicité; donc cette racine multiple serait commensurable; par suite, une équation du 3^e degré à coefficients entiers qui n'a pas de racines commensurables n'a que des racines simples. Considérons maintenant une équation du 5^e degré ayant des racines multiples. Elle peut avoir : 1^o une racine quintuple, 2^o une racine quadruple et une racine simple, 3^o une racine triple et une racine double, 4^o une racine triple et deux racines simples, 5^o enfin, deux racines doubles et une triple; par suite, l'équation aurait nécessairement au moins une racine commensurable, ce qui

est contraire à notre hypothèse; par suite, elle n'a que des racines simples. Supposons que $f(x)$ soit du 4^e degré. Si l'équation $f(x) = 0$ n'a pas toutes ses racines distinctes, elle peut avoir : 1^o une racine quadruple, 2^o une racine triple et une racine simple, 3^o une racine double et deux simples; aucun de ces cas ne pourra se présenter si l'équation n'a pas de racines commensurables; mais il y a encore un *quatrième cas* à considérer : l'équation peut avoir deux racines doubles. Ce cas est compatible avec les hypothèses que nous avons faites; mais alors $f(x)$ serait un carré parfait et par suite on ramènerait la résolution de l'équation donnée à celle d'une équation du second degré, en extrayant la racine carrée du premier membre.

Les opérations à faire pour trouver les racines multiples sont pénibles; la remarque précédente dispense d'appliquer la méthode des racines égales aux équations de degré inférieur à 5.

ÉQUATIONS IRREDUCTIBLES

593. Définition. — On dit qu'une équation $f(x) = 0$ est irréductible, lorsqu'en considérant ses coefficients comme des fonctions rationnelles de quantités données, le polynôme $f(x)$ n'est pas décomposable en un produit de polynômes entiers à coefficients rationnels par rapport aux mêmes quantités.

Une équation qui a des racines multiples est *réductible*, puisqu'elle se décompose en plusieurs autres dont les coefficients sont des fonctions rationnelles des coefficients de cette équation.

594. Théorème. — Si l'équation $f(x) = 0$ à coefficients rationnels admet une racine de l'équation irréductible $\varphi(x) = 0$, elle les admet toutes.

En effet, $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un plus grand commun diviseur, puisque les équations $f(x) = 0$, $\varphi(x) = 0$ ont au moins une racine commune. Or ce plus grand commun diviseur est un polynôme dont les coefficients sont des fonctions rationnelles des coefficients de $f(x)$ et $\varphi(x)$; il en résulte que le plus grand commun diviseur de $f(x)$ et de $\varphi(x)$ est le polynôme $\varphi(x)$ lui-même, sans quoi $\varphi(x)$ serait le produit de deux polynômes à coefficients rationnels; par suite, $f(x)$ est divisible par $\varphi(x)$, ce qui démontre la proposition.

595. Applications. — Si l'équation $f(x) = 0$, à coefficients entiers, admet pour racine $a + \sqrt{b}$, a et b étant rationnels, mais b n'étant pas carré, $a - \sqrt{b}$ est aussi racine de l'équation $f(x) = 0$.

En effet,

$$a + \sqrt{b} \quad \text{et} \quad a - \sqrt{b}$$

sont les racines de l'équation irréductible

$$(x - a)^2 - b = 0.$$

On aura, par suite,

$$f(x) \equiv [(x - a)^2 - b] f_1(x),$$

$f_1(x)$ ayant des coefficients rationnels : on en conclut que si l'équation $f_1(x) = 0$

admet la racine $a + \sqrt{b}$, elle admet aussi $a - \sqrt{b}$, et ainsi de suite ; d'où il résulte que les degrés de multiplicité des racines $a + \sqrt{b}$ et $a - \sqrt{b}$ de l'équation $f(x) = 0$, sont égaux.

On verra de même que si $f(x) = 0$ admet la racine $a + \sqrt[3]{b}$, elle admet encore

$$a + \alpha \sqrt[3]{b} \quad \text{et} \quad a + \beta \sqrt[3]{b},$$

α et β étant les racines cubiques imaginaires de l'unité.

Si l'on regarde comme donnés les nombres réels, l'équation

$$(x - a)^3 + b^3 = 0$$

est irréductible ; on retrouve ainsi ce théorème :

Si l'équation $f(x) = 0$ à coefficients réels, admet la racine $a + bi$, elle admet aussi $a - bi$.

EXERCICES.

1. Appliquer la méthode des racines égales à l'équation :

$$x^8 - 6x^6 + 11x^4 - 2x^2 - 11x^3 + 2x^4 + 11x^2 + 2x^3 - 12x + 8 = 0.$$

2. Vérifier que

$$x^{2n} - n^2 x^{n+1} + 2(n^2 - 1)x^n - n^2 x^{n-1} + 1$$

est divisible par $(x - 1)^4$. Trouver le quotient.

(GENTY.)

3. Le polynome

$$(x + 1)^{2m+1} - x^{2m+1} - 1$$

est divisible par

$$(x^2 + x + 1)^3.$$

(J. NEUBERG.)

4. Prouver que

$$x^p + m x^{p-q} \cdot y^q + m x^{p-2q} \cdot y^{2q} + y^p$$

est divisible par $(x + y)^3$.

5. Trouver les conditions pour que

$$x^p + a x^{p-q} \cdot y^q + b x^{p-2q} \cdot y^{2q} + c x^{p-3q} \cdot y^{3q} + y^p$$

soit divisible par $(x + y)^3$.

6. Exprimer qu'une équation $f(x) = 0$ a une racine multiple d'ordre p , une racine multiple d'ordre q , une racine multiple d'ordre r , et trouver ces racines.

CHAPITRE V

ÉLIMINATION

RÉSULTANT DE DEUX POLYNOMES ENTIERS

596. Problème. — *Exprimer que deux polynomes entiers ont un diviseur commun.*

Soient :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_{m-1} x + a_m \\ \varphi(x) &\equiv b_0 x^p + b_1 x^{p-1} + \dots + b_{p-1} x + b_p, \end{aligned}$$

deux polynomes entiers en x , de degrés m et p . Pour que ces deux polynomes aient un plus grand commun diviseur, c'est-à-dire pour qu'ils ne soient pas premiers entre eux, il faut et il suffit (87) qu'il existe deux polynomes entiers de degrés $m-1$ et $p-1$ au plus,

$$\begin{aligned} f_1(x) &\equiv \alpha_1 x^{m-1} + \alpha_2 x^{m-2} + \dots + \alpha_m \\ \varphi_1(x) &\equiv \beta_1 x^{p-1} + \beta_2 x^{p-2} + \dots + \beta_p \end{aligned} \quad (1)$$

et tels que l'on ait identiquement

$$f(x) \varphi_1(x) + \varphi(x) f_1(x) \equiv 0. \quad (2)$$

Le premier membre de cette identité est un polynome entier de degré $m + p - 1$ dont tous les coefficients doivent être nuls. En exprimant ces conditions, nous obtiendrons $m + p$ équations du premier degré, homogènes, à $m + p$ inconnues qui ne sont autres que les coefficients $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_p$. Or les coefficients de $f_1(x)$ ne doivent pas être tous nuls, ni tous ceux de $\varphi_1(x)$; donc le système d'équations homogènes que nous allons obtenir devra avoir des solutions différentes de la solution zéro, par suite le déterminant du système doit être nul. On forme facilement ce

homogène entre les $m + p$ polynômes de degré $m + p - 1$:

$$x^{p-1} f(x), x^{p-2} f(x), \dots, f(x), x^{m-1} \varphi(x), x^{m-2} \varphi(x), \dots, x \varphi(x), \varphi(x),$$

de sorte que le déterminant Δ du système linéaire (4) n'est pas autre chose que le déterminant des coefficients de ces polynômes, c'est-à-dire :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_{m-1} & a_m & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_0 & a_1 & \dots & a_{m-1} & a_m & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_0 & a_1 & \dots & a_{m-1} & a_m \\ b_0 & b_1 & \dots & b_{p-1} & b_p & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & b_0 & b_1 & \dots & b_{p-1} & b_p & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & b_0 & b_1 & \dots & b_{p-1} & b_p \end{vmatrix}$$

La condition nécessaire et suffisante pour que le système (4) ait des solutions non toutes nulles est donc

$$\Delta = 0.$$

Mais on doit exprimer *non seulement* que les $m + p$ inconnues α_1, \dots, β_p ne sont pas toutes nulles, *mais encore* que les m inconnues $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ ne sont pas toutes nulles, et qu'il en est de même des p inconnues $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_p$; en d'autres termes, ni le polynôme $f_1(x)$ ni le polynôme $\varphi_1(x)$ ne doivent être identiquement nuls. Or, si $\varphi_1(x)$ était identiquement nul, l'identité (2) se réduirait à la suivante :

$$\varphi(x) f_1(x) \equiv 0,$$

et comme $f_1(x)$ ne peut être identiquement nul en même temps que $\varphi_1(x)$, le polynôme $\varphi(x)$ serait identiquement nul, ce que nous ne supposons pas, puisque $\varphi(x)$ est par hypothèse un polynôme de degré p . Donc si $\Delta = 0$, et si $f(x)$ et $\varphi(x)$ sont *effectivement* des polynômes de degrés m et p respectivement, on peut trouver un polynôme $f_1(x)$ de degré $m - 1$ et un polynôme $\varphi_1(x)$ de degré $p - 1$ vérifiant l'identité (2), et par suite les polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un diviseur commun.

597. Remarque. — *Lorsque les coefficients a_0 et b_0 ne sont pas essentiellement différents de zéro, on ne peut plus affirmer que si la condition $\Delta = 0$ est remplie, $f(x)$ et $\varphi(x)$ aient un diviseur commun.*

En effet, on voit d'abord que Δ devient nul si a_0 et b_0 deviennent nuls; il en résulte, en vertu de ce qui précède, que si $\Delta = 0$, il peut se présenter plusieurs cas.

1° *Les deux coefficients a_0 et b_0 ne sont pas nuls en même temps.*

Dans ce cas $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un plus grand commun diviseur, ou bien l'un des deux polynômes est identiquement nul.

Supposons, en effet, b_0 par exemple, différent de zéro; on verra comme plus haut que $\varphi_1(x)$ ne peut être nul identiquement; si $f_1(x)$ n'est pas non plus identiquement nul, $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un plus grand commun diviseur, en vertu de l'identité (2); mais si $f_1(x) \equiv 0$ identiquement, on voit que $f(x)$ sera identiquement nul.

2° *a_0 et b_0 sont nuls en même temps.* Alors les degrés de $f(x)$ et de $\varphi(x)$ sont au plus égaux à $m - 1$ et à $p - 1$; mais $f_1(x)$ et $\varphi_1(x)$ peuvent être aussi de degrés $m - 1$ et $p - 1$; par suite on ne peut plus rien conclure, il peut même arriver alors que $f(x)$ et $\varphi(x)$ soient identiquement nuls.

En résumé, si $\Delta = 0$, $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un plus grand commun diviseur, ou bien l'un d'eux est identiquement nul, ou encore leurs degrés s'abaissent ou enfin les deux polynômes sont identiquement nuls.

Le déterminant Δ a été trouvé par M. Sylvester.

598. Cas de deux polynômes homogènes. — On traitera de la même manière le cas de deux polynômes homogènes.

$$\begin{aligned} f(x, y) &= a_0 x^m + a_1 x^{m-1} y + \dots + a_m y^m \\ \varphi(x, y) &= b_0 x^p + b_1 x^{p-1} y + \dots + b_p y^p. \end{aligned}$$

Si ces deux polynômes ont un plus grand commun diviseur, on a $\Delta = 0$, et réciproquement si $\Delta = 0$, ces deux polynômes ont un plus grand commun diviseur, ou bien l'un au moins disparaît identiquement, tous ses coefficients devenant nuls.

Il convient de remarquer que le degré d'un de ces polynômes ne peut plus s'abaisser sans qu'il devienne identiquement nul; par exemple, si a_0 et b_0 sont nuls, on a $\Delta = 0$ et les deux polynômes sont tous deux divisibles par y .

599. Définition. — Le déterminant Δ que nous venons de former se nomme le *résultant* des deux polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$; c'est aussi le résultant des polynômes homogènes $f(x, y)$ et $\varphi(x, y)$. Il importe de remarquer comment sont disposés ses éléments. Les p premières lignes ont été composées avec les coefficients de la

première équation, les m suivantes avec les coefficients de la seconde; les coefficients de chaque équation, qui sont affectés des mêmes indices, sont disposés sur des lignes parallèles à la diagonale principale; de sorte que le terme principal de Δ est égal à $a_0^p b_0^m$. Chaque ligne devant avoir $m + p$ éléments, on complète par des zéros, de sorte que chacune des p premières lignes renferme $p - 1$ zéros, et chacun des m autres en contient $m - 1$.

Exemple. — Si nous considérons deux trinomes du second degré :

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c \\ a'x^2 + b'x + c', \end{aligned}$$

leur résultant est

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b & c & 0 \\ 0 & a & b & c \\ a' & b' & c' & 0 \\ 0 & a' & b' & c' \end{vmatrix}$$

On a donc

$$\Delta = (ac' - ca')^2 - (ab' - ba')(bc - cb').$$

Supposons a et a' différents de zéro. La condition $\Delta = 0$ exprime que les équations

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ a'x^2 + b'x + c' &= 0 \end{aligned}$$

ont au moins une racine commune, puisque les trinomes ont alors un plus grand commun diviseur.

Pour que ces équations n'aient qu'une seule racine commune, il est nécessaire et suffisant que l'on ait :

$$ab' - ba' \neq 0.$$

En effet, on voit d'abord que s'il en est ainsi, les coefficients des deux équations ne sont pas proportionnels, par suite les racines ne sont pas les mêmes. Si au contraire on a en même temps

$$\Delta = 0 \text{ et } ab' - ba' = 0,$$

on aura aussi

$$ac - ca' = 0.$$

et par suite si a et a' ne sont pas nuls en même temps, $bc' - cb' = 0$. donc les deux équations auront leurs coefficients proportionnels.

Remarque. — On a identiquement

$$4[(ac' - ca')^2 - (ab' - ba')(bc' - cb')] = (2ac' + 2ca' - bb')^2 - (b^2 - 4ac)(b'^2 - 4a'c').$$

On en conclut que le résultant est un invariant.

600. Supposons que les coefficients $a_0, a_1, a_2, \dots, a_m, b_0, b_1, \dots, b_p$ des deux polynomes

$$f(x) = a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m$$

$$\varphi(x) = b_0 x^p + b_1 x^{p-1} + \dots + b_p$$

soient des polynomes entiers en y , dont les degrés soient précisément égaux aux indices de ces coefficients, de sorte que a_0 soit indépendant de y , que a_1 soit un polynome du premier degré, a_2 un polynome du second degré et ainsi de suite, et pareillement que b_0 soit indépendant de y , que b_1 soit un polynome du premier degré, etc..., alors le résultant des deux polynomes $f(x)$ et $\varphi(x)$ sera un polynome entier en y . Nous nous proposons de calculer son degré.

Si nous posons

$$a_0 = A_0$$

$$b_0 = B_0$$

$$a_1 = A_1 y + A_1'$$

$$b_1 = B_1 y + B_1'$$

$$a_2 = A_2 y^2 + A_2' y + A_2'', \quad b_2 = B_2 y^2 + B_2' y + B_2'', \text{ etc.,}$$

on voit que le déterminant Δ sera une somme de déterminants parmi lesquels se trouvera le déterminant obtenu en remplaçant chacun des coefficients a ou b par son premier terme, ce qui donne le déterminant :

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} A_0 & A_1 y & A_2 y^2 & \dots & A_m y^m & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & A_0 & A_1 y & \dots & A_m y^m & 0 & 0 & \dots & 0 \\ & & \ddots & & & \ddots & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & A_0 & \dots & \dots & A_m y^m & & \\ B_0 & B_1 y & \dots & B_p y^p & 0 & \dots & 0 & & \\ 0 & B_0 & B_1 y & \dots & B_p y^p & 0 & \dots & 0 & \\ 0 & 0 & B_0 & B_1 y & \dots & B_p y^p & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & B_0 & B_1 y & \dots & B_p y^p & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & B_0 & B_1 y & \dots & B_p y^p \end{vmatrix}$$

Je dis que ce déterminant est homogène et se réduit à $\delta_1 y^{mp}$, δ_1 étant ce que devient Δ_1 quand on y remplace y par 1.

En effet, si nous multiplions les lignes de rangs 1, 2, p par 1, $y, y^2 \dots y^{p-1}$, et les lignes de rangs $p+1, p+2, \dots p+m$ par 1, $y, y^2, \dots y^{m-1}$ respectivement, on voit que les colonnes de rangs 2, 3, 4, $m+p$ auront en facteurs $y, y^2, y^3, \dots y^{m+p-1}$, et par suite

$$\Delta_1 y^{1+2+\dots+(p-1)+1+2+\dots+(m-1)} = \delta_1 y^{1+2+\dots+(m+p-1)};$$

d'où

$$\Delta_1 = \delta_1 y^{\frac{(m+p)(m+p-1)}{2} - \frac{m(m-1)}{2} - \frac{p(p-1)}{2}} = \delta_1 y^{mp}.$$

On peut aussi remarquer que le produit de Δ_1 par une certaine puissance de y étant de la forme $h y^p$, il en est de même de Δ_1 , et par suite on aura le degré de Δ_1 en considérant un terme quelconque, le terme principal, par exemple, qui est égal à $A_0^p B_0^m y^{mp}$. Cela posé, dans tous les déterminants dont la somme compose Δ , il est clair que les degrés des éléments seront égaux ou inférieurs au degré des éléments correspondants de Δ_1 ; donc le terme de degré le plus élevé de Δ est $\delta_1 y^{mp}$.

D'ailleurs δ_1 , comme on le voit immédiatement, est le résultant des deux polynômes homogènes

$$\begin{aligned} A_0 x^m + A_1 x^{m-1} y + A_2 x^{m-2} y^2 + \dots + A_m y^m \\ B_0 x^p + B_1 x^{p-1} y + B_2 x^{p-2} y^2 + \dots + B_p y^p; \end{aligned}$$

tant que ces deux polynômes seront premiers entre eux, le degré du résultant Δ sera donc égal à mp .

Supposons maintenant que les degrés des polynômes $a_0, a_1, \dots a_m$ en y soient $m', m'+1, \dots m'+m$ et ceux des polynômes $b_0, b_1, \dots b_{p'}$ respectivement égaux à $p', p'+1, \dots p'+p$; le degré de Δ ne sera plus mp , mais $mp + pm' + mp'$.

En effet, en posant

$$\begin{aligned} a_0 &= A_0 y^{m'} + A'_0 y^{m'-1} + \dots \\ a_1 &= A_1 y^{m'+1} + A'_1 y^{m'} + \dots \text{etc.}, \end{aligned}$$

et raisonnant comme plus haut, on voit que le terme du plus haut degré de Δ sera égal au déterminant Δ_1 dans lequel chacune des p premières lignes aura été multipliée par $y^{m'}$ et chacune des m autres

par y'' . Or, on peut écrire :

$$mp + pm' + mp' = (m + m')(p + p') - m'p',$$

le degré du résultant est donc alors égal au produit des degrés des deux polynômes par rapport aux deux lettres x et y , diminué du produit des degrés des coefficients des plus hautes puissances de x , par rapport à y , dans les deux polynômes.

301. **Application.** — Soit

$$f(x) = x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m,$$

un polynôme entier en x de degré pair, à coefficients réels ou imaginaires. Posons

$$x = y + z;$$

Il vient :

$$\begin{aligned} f(y+z) &= f(y) + \frac{z^2}{2!} f''(y) + \frac{z^4}{4!} f^{(4)}(y) + \dots + z^m \\ &+ z \left[f'(y) + \frac{z^3}{3!} f^{(3)}(y) + \dots + \frac{z^{m-1}}{(m-1)!} f^{(m-1)}(y) \right] \end{aligned}$$

Posons $z = t$ et considérons les deux polynômes

$$\begin{aligned} f(y) + \frac{t^2}{2!} f''(y) + \dots + t^{\frac{m}{2}} \\ f'(y) + \frac{t^3}{3!} f^{(3)}(y) + \dots + \frac{t^{\frac{m}{2}-1}}{(m-1)!} f^{(m-1)}(y). \end{aligned}$$

Il s'agit de former le résultant de ces deux polynômes en t , ou plutôt de chercher son degré par rapport à y et le coefficient de la plus haute puissance de y . En raisonnant comme précédemment, nous voyons que le terme de degré le plus élevé en y n'est pas autre chose que le résultant des polynômes obtenus en remplaçant $f(y)$ par y^m , c'est-à-dire

$$\begin{aligned} y^m + m_2 t \cdot y^{m-2} + m_4 t^2 \cdot y^{m-4} + \dots + t^{\frac{m}{2}} \\ m_1 y^{m-1} + m_3 t \cdot y^{m-3} + \dots + m_{m-1} y t^{\frac{m}{2}-1} \end{aligned}$$

m_1, m_2, \dots désignant les coefficients du développement de la puissance $m^{\text{ième}}$ du

binome. Le résultant de ces polynomes est le déterminant suivant :

$$\begin{vmatrix} 1 & m_1 y^2 & \dots & y^m & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & m_2 y^2 & \dots & y^m & 0 & \dots & 0 \\ & & \ddots & & & & & \\ & & & \ddots & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 1 & m_1 y^2 & \dots & y^m \\ m_1 y & m_2 y & & & m_1 y^{m-1} & 0 & \dots & 0 \\ & & \ddots & & & & & \\ & & & \ddots & & & & \\ 0 & & & m_1 y & \dots & & & m_1 y^{m-1} \end{vmatrix}$$

On démontre comme précédemment que ce déterminant est homogène et par suite son degré est égal à celui du terme principal, c'est-à-dire $\frac{(m-1)m}{2}$. Le coefficient

de $y^{\frac{(m-1)m}{2}}$ est la valeur de ce déterminant pour $y=1$, c'est-à-dire le résultant des deux polynomes

$$\begin{aligned} \theta &= 1 + m_1 t + m_2 t^2 + \dots + t^{\frac{m}{2}} \\ \theta_1 &= m_1 + m_2 t + m_3 t^2 + \dots + m_1 t^{\frac{m}{2}-1} \end{aligned}$$

Or ces deux polynomes sont premiers entre eux; en effet, tout polynome qui diviserait θ et θ_1 , diviserait

$$\theta + t \cdot \theta_1 = (1 + t)^{\frac{m}{2}}$$

et

$$\theta - t \cdot \theta_1 = (1 - t)^{\frac{m}{2}}.$$

Mais, $1 + t$ et $1 - t$ étant premiers entre eux, leurs puissances sont premières entre elles; donc le coefficient de $y^{\frac{(m-1)m}{2}}$ est différent de zéro

En résumé, le résultant des polynomes considérés est de degré $\frac{m(m-1)}{2}$ en y , et ce degré ne saurait s'abaisser.

1

602. Condition pour qu'une équation ait une ou plusieurs racines multiples. — Nous nous proposons d'exprimer que l'équation $f(x) = 0$, de degré m , n'a pas toutes ses racines distinctes.

Nous avons vu que si l'on pose

$$F(x, y) = y^m f\left(\frac{x}{y}\right),$$

à toute racine multiple d'ordre p de l'équation $f(x) = 0$ correspond un diviseur de la forme $(\alpha y + \beta x)^{p-1}$, commun aux deux polynômes

$$F_x(x, y), \quad F_y(x, y),$$

et réciproquement; par suite, pour que $f(x) = 0$ ait une ou plusieurs racines multiples, il faut et il suffit que ces deux polynômes homogènes aient un diviseur commun, et par conséquent que leur résultant soit nul.

Le résultant des deux polynômes

$$F_x(x, y), \quad F_y(x, y)$$

se nomme le *discriminant* de $F(x, y)$.

Donc, pour que l'équation $f(x) = 0$ ait une ou plusieurs racines multiples, il est nécessaire et suffisant que le discriminant de $F(x, y)$ soit nul.

603. Application. — Soit

$$f(x) \equiv ax^3 + 3bx^2 + 3cx + d = 0.$$

On a :

$$\begin{aligned} F(x, y) &\equiv ax^3 + 3bx^2y + 3cxy^2 + dy^3, \\ \frac{1}{3}F_x &\equiv ax^2 + 2bxy + cy^2, \\ \frac{1}{3}F_y &\equiv bx^2 + 2cxy + dy^2; \end{aligned}$$

donc, la condition nécessaire et suffisante pour que l'équation $f(x) = 0$ ait une racine double ou une racine triple, est

$$(ad - bc)^2 - 4(ac - b^2)(bd - c^2) = 0.$$

604. Remarque. — Le résultant des deux polynômes $f(x)$ et $f'(x)$ est nul quand le coefficient A_0 de la plus haute puissance de x dans $f(x)$ est nul; donc, en écrivant que le résultant de $f(x)$ et de $f'(x)$ est nul, on n'exprimera pas nécessairement que l'équation $f(x) = 0$ a une racine multiple; en effet si $A_0 = 0$, $f(x)$ et $f'(x)$ n'ont pas nécessairement de diviseur commun.

Par exemple, si

$$f(x) \equiv ax^2 + 2bx + c,$$

le résultant de $f(x)$ et de $f'(x)$ est égal à

$$a(ac - b^2);$$

tandis que le discriminant du polynôme homogène

$$ax^2 + 2bxy + cy^2$$

est égal à

$$ac - b^2;$$

la condition pour que l'équation

$$ax^2 + 2bx + c = 0$$

ait une racine double est

$$ac - b^2 = 0,$$

et non pas

$$a(ac - b^2) = 0.$$

ÉLIMINATION

605. Définition. — *Éliminer x entre deux équations*

$$f(x) = 0, \quad \varphi(x) = 0,$$

c'est trouver les conditions nécessaires et suffisantes pour que ces équations aient au moins une racine commune.

Si les coefficients des polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ sont variables, il peut arriver que les coefficients des plus hautes puissances de x dans les deux polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ deviennent nuls en même temps, de telle sorte que les deux équations aient chacune une racine infinie; nous conviendrons de dire, dans ce cas, que les deux équations ont encore une racine commune.

Cela posé, si les équations proposées ont une ou plusieurs racines finies communes, les deux polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un diviseur commun, et réciproquement; si ces équations ont une racine

infinie commune, les degrés de $f(x)$ et de $\varphi(x)$ s'abaissent; donc dans chacun de ces deux cas le résultant des polynomes $f(x)$ et $\varphi(x)$ est nul.

Réciproquement, si le résultant des deux polynomes $f(x)$ et $\varphi(x)$ est nul, ces polynomes ont un diviseur commun ou bien leurs degrés s'abaissent; donc les équations $f(x)=0$ et $\varphi(x)=0$ ont une racine commune finie ou infinie.

On peut donc énoncer le théorème suivant :

Pour que deux équations algébriques $f(x)=0$, $\varphi(x)=0$ aient au moins une racine commune, il faut et il suffit que le résultant des deux polynomes $f(x)$, $\varphi(x)$ soit nul.

Remarque. I. — Il convient de rappeler que si le résultant de $f(x)$ et de $\varphi(x)$ est nul, il peut arriver que l'un des deux polynomes ou même les deux disparaissent, tous les coefficients devenant nuls.

Remarque. II. — On peut, après avoir formé le résultant de $f(x)$ et $\varphi(x)$, reconnaître combien les deux équations proposées ont de racines communes.

En effet, nous avons déterminé dans le chapitre précédent deux polynomes $f_1(x)$, $\varphi_1(x)$ vérifiant l'identité d'Euler

$$f(x)\varphi_1(x) + \varphi(x)f_1(x) \equiv 0,$$

quand $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un plus grand commun diviseur. Si le degré de $f(x)$ est égal à m , et le degré de $\varphi(x)$ égal à p , et si h est le degré du plus grand commun diviseur $D(x)$, de $f(x)$ et $\varphi(x)$, nous savons que l'on a

$$\begin{aligned} f_1(x) &\equiv \frac{f(x)}{D(x)} \times \theta(x) \\ \varphi_1(x) &\equiv -\frac{\varphi(x)}{D(x)} \times \theta(x), \end{aligned}$$

$\theta(x)$ étant un polynome entier arbitraire de degré $h-1$, de sorte que les coefficients de $f_1(x)$ et de $\varphi_1(x)$ sont des fonctions linéaires et homogènes de h arbitraires.

Par suite le déterminant principal des coefficients des inconnues $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_m, \beta_1, \beta_2 \dots \beta_p$, déterminées par les équations (4) (596), doit être un déterminant d'ordre $m+p-h$. De là résulte un moyen de connaître le nombre de racines communes. Mais nous allons reprendre cette question par une autre méthode.

606. Méthode de Bézout ¹. — Considérons les deux équations

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv A_0 + A_1x + A_2x^2 + \dots + A_mx^m = 0, \\ \varphi(x) &\equiv B_0 + B_1x + B_2x^2 + \dots + B_px^p = 0, \quad (m \geq p). \end{aligned} \quad (1)$$

Écrivons ces polynomes de cette manière :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv P + x^k P_1, \\ \varphi(x) &\equiv Q + x^k Q_1, \quad (k \leq p), \end{aligned}$$

¹. Voir *Note sur l'élimination*, par M. G. Darboux. — *Bulletin des Sciences mathématiques*, février 1877.

P et Q étant des polynômes de degré $k-1$, P_1 et Q_1 étant des polynômes de degrés $m-k$ et $p-k$ respectivement. On en déduit l'identité :

$$p(x) \cdot P_1 - f(x) \cdot Q_1 \equiv QP_1 - PQ_1,$$

d'où il résulte que le polynome

$$g(x)[A_k + A_{k+1}x + \dots + A_m x^{m-k}] - f(x)[B_k + B_{k+1}x + \dots + B_p x^{p-k}],$$

est au plus de degré $m - 1$.

D'après cela, si l'on pose :

$$\left. \begin{aligned} F_1(x) &\equiv \varphi(x)[A_1 + A_2x + \dots + A_mx^{m-1}] - f(x)[B_1 + B_2x + \dots + B_px^{p-1}] \\ F_2(x) &\equiv \varphi(x)[A_2 + A_3x + \dots + A_mx^{m-2}] - f(x)[B_2 + B_3x + \dots + B_px^{p-2}] \\ &\vdots \\ F_{p-1}(x) &\equiv \varphi(x)[A_{p-1} + A_px + \dots + A_mx^{m-p+1}] - f(x)[B_{p-1} + B_px] \\ F_p(x) &\equiv \varphi(x)[A_p + A_{p+1}x + \dots + A_mx^{m-p}] - f(x)B_p; \end{aligned} \right\} (2)$$

et en supposant $m > p$,

$$\left. \begin{aligned} F_{p+1}(x) &\equiv q(x) \\ F_{p+2}(x) &\equiv q(x) \cdot x \\ . &. \\ . &. \\ F_{m-1}(x) &\equiv q(x) \cdot x^{m-p-2} \\ F_m(x) &\equiv q(x) \cdot x^{m-p-1} \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

nous pourrons écrire :

$$\begin{aligned} F_1(x) &\equiv c_1^1 + c_2^1 x + c_3^1 x^2 + \dots + c_n^1 x^{n-1}, \\ F_2(x) &\equiv c_1^2 + c_2^2 x + c_3^2 x^2 + \dots + c_n^2 x^{n-1}, \\ &\vdots \\ F_p(x) &\equiv c_1^p + c_2^p x + c_3^p x^2 + \dots + c_n^p x^{n-1}. \end{aligned}$$

D'ailleurs,

$$\begin{aligned} F_{r+1}(x) &\equiv B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots + B_r x^r, \\ F_{r+2}(x) &\equiv B_0 x + B_1 x^2 + \dots + B_{r-1} x^r + B_r x^{r+1}, \\ &\vdots \\ F_m(x) &\equiv B_0 x^{m-p-1} + B_1 x^{m-p} + \dots + B_p x^{m-1}. \end{aligned}$$

Cela posé, si les équations

$$f(x) = 0, \quad \varphi(x) = 0$$

ont une solution commune $x = a$, cette solution vérifiera les m équations

$$F_1(x) = 0, \quad F_2(x) = 0, \dots, F_m(x) = 0.$$

Or, si l'on regarde

$$x, \quad x^2, \quad x^3, \quad \dots, \quad x^{m-1}$$

comme des inconnues, les m équations (4) qui sont du premier degré par rapport à ces inconnues sont compatibles, puisqu'elles admettent la solution

$$x = a, \quad x^2 = a^2, \quad x^3 = a^3, \quad \dots, \quad x^{m-1} = a^{m-1},$$

de sorte que si les équations proposées ont au moins une racine commune, on a

$$R = 0,$$

R étant le déterminant :

$$R = \begin{vmatrix} c_1^1 & c_1^2 & \dots & \dots & \dots & \dots & c_1^m \\ c_2^1 & c_2^2 & \dots & \dots & \dots & \dots & c_2^m \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_p^1 & c_p^2 & \dots & \dots & \dots & \dots & c_p^m \\ B_0 & B_1 & \dots & B_p & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & B_0 & B_1 & \dots & B_p & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & B_0 & B_1 & \dots & B_p \end{vmatrix}$$

Il est clair que si R est différent de zéro, les deux équations n'ont aucune racine commune.

607. Réciproquement, si le déterminant R est nul, les équations proposées ont au moins une solution commune.

En effet, si $R = 0$, il existe une même relation linéaire et homogène entre les éléments des colonnes de ce déterminant; cela revient à dire, comme on le vérifie immédiatement, que l'on peut

trouver des nombres non tous nuls

$$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m,$$

tels que l'identité

$$\lambda_1 F_1(x) + \lambda_2 F_2(x) + \dots + \lambda_m F_m(x) \equiv 0$$

soit vérifiée, et par conséquent que l'on a identiquement

$$f_1(x) \varphi(x) - \varphi_1(x) f(x) \equiv 0, \quad (5)$$

les polynomes $f_1(x)$ et $\varphi_1(x)$ étant définis par ces identités :

$$\left. \begin{aligned} f_1(x) &\equiv \lambda_1 (A_1 + A_2 x + \dots + A_m x^{m-1}) + \lambda_2 (A_2 + A_3 x + \dots + A_m x^{m-2}) + \dots \\ &\quad + \lambda_p (A_p + A_{p+1} x + \dots + A_m x^{m-p}) + \lambda_{p+1} + \lambda_{p+2} x + \dots + \lambda_m x^{m-p-1} \\ \varphi_1(x) &\equiv \lambda_1 (B_1 + B_2 x + \dots + B_p x^{p-1}) + \lambda_2 (B_2 + B_3 x + \dots + B_p x^{p-2}) \\ &\quad + \dots + \lambda_p B_p. \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

Il reste encore à prouver que les polynomes $f_1(x)$ et $\varphi_1(x)$ ne sont pas identiquement nuls.

Or les coefficients B_p et A_m sont supposés différents de zéro ; dans $\varphi_1(x)$ le terme de degré $p-1$ ne peut être nul que si $\lambda_1 = 0$; le terme du plus haut degré, dans cette hypothèse, est réduit à $B_p \lambda_2$; il ne peut être nul que si $\lambda_2 = 0$; et ainsi de suite. On voit ainsi que l'identité $\varphi_1(x) \equiv 0$ entraînerait les conditions

$$\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 0, \quad \dots, \quad \lambda_p = 0.$$

Mais alors $f_1(x)$ serait réduit à

$$\lambda_{p+1} + \lambda_{p+2} x + \dots + \lambda_m x^{m-p-1},$$

ce polynome ne sera identiquement nul que si

$$\lambda_{p+1} = 0, \quad \lambda_{p+2} = 0, \quad \dots, \quad \lambda_m = 0,$$

donc tous les nombres $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ devraient être nuls, ce qui est contraire à notre hypothèse.

Si un seul de ces polynomes était identiquement nul, si par exemple on avait

$$\varphi_1(x) \equiv 0,$$

on déduirait de l'identité (3)

$$f_1(x) \varphi(x) \equiv 0,$$

et par suite

$$\varphi(x) \equiv 0,$$

ce qui est contraire à l'hypothèse $B_p \neq 0$.

Nous avons donc trouvé deux polynômes $f_1(x)$ de degré $m - 1$ au plus et $\varphi_1(x)$ de degré $p - 1$ au plus et vérifiant l'identité (5) d'Euler, par conséquent les polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ qui sont de degrés m et p respectivement ont un diviseur commun; et par suite les équations proposées ont au moins une racine commune.

606. Conditions pour que deux équations algébriques aient μ racines communes.

Nous conservons les notations des nos 606 et 607. Désignons par R_k le mineur obtenu en supprimant dans le résultant R des polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$, les k premières lignes et les k premières colonnes. Nous allons démontrer le théorème suivant.

Pour que les deux équations proposées aient μ racines communes il faut et il suffit que les conditions suivantes soient remplies :

$$R = 0, R_1 = 0, \dots, R_{\mu-1} = 0, R_\mu \neq 0$$

en supposant toutefois les coefficients A_m et B_p différents de zéro.

Nous savons déjà que la condition nécessaire et suffisante pour que les équations proposées aient au moins une racine commune, est : $R = 0$. Supposons cette condition remplie, et supposant en outre $R_1 \neq 0$, multiplions les polynômes $F_2(x), F_3(x), \dots, F_m(x)$ respectivement par les coefficients des éléments de la première colonne de R_1 et ajoutons les produits obtenus; la somme sera de la forme

$$f_1(x) \cdot \varphi(x) - \varphi_1(x) f(x) \quad (7)$$

$f_1(x)$ étant un polynome entier de degré $m - 2$ au plus et $\varphi_1(x)$ un polynome entier de degré $p - 2$ au plus. D'ailleurs ces polynômes sont analogues aux polynômes $f_1(x), \varphi_1(x)$ définis par les équations (6) dans lesquelles on remplace λ_1 par zéro et $\lambda_2, \lambda_3, \dots$ par les mineurs de R_1 . On prouvera, par un raisonnement analogue à celui qui a été fait pour $f_1(x)$ et $\varphi_1(x)$, que $f_1(x)$ et $\varphi_1(x)$ ne sont pas identiquement nuls.

D'autre part dans le polynome (7) obtenu, les coefficients de x^2, x^3, \dots, x^{m-1} sont

tous nuls, car on les obtient en remplaçant dans R_1 la première colonne successivement par la seconde, la troisième... la dernière. Le coefficient de x est égal à R_1 et le terme tout connu est un déterminant S_1 obtenu en remplaçant les éléments de la première colonne de R_1 par les termes tout connus correspondants dans $F_2(x)$, $F_3(x)$, ... $F_m(x)$. On a donc obtenu l'identité :

$$f_2(x) \cdot \varphi(x) - \varphi_2(x) f(x) \equiv R_1 x + S_1. \quad (8)$$

Par hypothèse R_1 est différent de zéro et de plus $R = 0$; donc les polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un plus grand commun diviseur Δ . Or Δ devant diviser $R_1 x + S_1$, en vertu de l'identité (8), ne peut différer de $R_1 x + S_1$; donc, si les conditions $R = 0$, $R_1 \neq 0$ sont vérifiées, les équations données n'ont qu'une seule racine commune déterminée par l'équation

$$R_1 x + S_1 = 0$$

et le plus grand commun diviseur des polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ est égal à $R_1 x + S_1$.

Supposons en second lieu $R = 0$, $R_1 = 0$. Si les mineurs de R_1 relatifs à sa première colonne ne sont pas tous nuls, les calculs précédents sont encore légitimes et l'identité (8) devient

$$f_2(x) \varphi(x) - \varphi_2(x) f(x) \equiv S_1$$

les polynômes $f_2(x)$ et $\varphi_2(x)$ n'étant pas identiquement nuls. Mais les polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ ont un plus grand commun diviseur, donc on a nécessairement $S_1 = 0$ et par suite :

$$f_2(x) \varphi(x) - \varphi_2(x) f(x) \equiv 0 \quad (9)$$

Les polynômes $f_3(x)$ et $\varphi_3(x)$ n'étant pas identiquement nuls et leurs degrés étant $m - 2$ et $p - 2$ au plus, on en conclut que le plus grand commun diviseur de $f(x)$ et $\varphi(x)$ est au moins du second degré. Mais il peut arriver que les mineurs de R_1 que nous avons considérés soient tous nuls. Il convient donc de modifier le raisonnement précédent; or, on peut déterminer des nombres $\lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_m$ non tous nuls et vérifiant les équations :

$$\left. \begin{array}{l} c_2^2 \lambda_2 + c_2^2 \lambda_2 + \dots + c_p^2 \lambda_p + B_1 \lambda_{p+1} + B_0 \lambda_{p+2} = 0 \\ c_3^2 \lambda_2 + c_3^2 \lambda_2 + \dots + c_p^2 \lambda_p + B_2 \lambda_{p+1} + B_1 \lambda_{p+2} + B_0 \lambda_{p+3} = 0 \\ \vdots \\ c_2^m \lambda_2 + c_3^m \lambda_2 + \dots + c_p^m \lambda_p + B_p \lambda_m = 0 \end{array} \right\} \quad (10)$$

en effet, le déterminant R_1 de ce système est nul, par hypothèse.

Cela étant, formons la somme

$$\lambda_2 F_2(x) + \lambda_3 F_3(x) + \dots + \lambda_m F_m(x)$$

Cette somme sera de la forme

$$f_1(x) \varphi(x) - \varphi_1(x) f(x)$$

$f_1(x)$ et $\varphi_1(x)$ étant des polynômes de degrés $m-2$ et $p-2$ au plus, qui ne sont pas identiquement nuls, comme on s'en assure en répétant le raisonnement déjà fait plus haut. Or en vertu des équations (10), les coefficients de x, x^2, \dots, x^{m-1} sont tous nuls, de sorte que l'expression précédente se réduit à une constante, laquelle ne peut différer de zéro, sans quoi les polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ seraient premiers entre eux, ce qui est contraire à notre hypothèse. On arrive donc bien dans tous les cas à l'identité (9) qui prouve que le plus grand commun diviseur des polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ est au moins du second degré.

Cela posé si R_2 est différent de zéro, nous procéderons comme dans le cas précédent. Multiplions les polynômes $F_2(x), F_4(x), \dots, F_m(x)$ respectivement par les coefficients des éléments de la première colonne de R_2 et ajoutons les produits obtenus; la somme sera de la forme

$$f_2(x) \varphi(x) - \varphi_2(x) f(x) \quad (11)$$

$f_2(x)$ étant un polynôme entier de degré $m-3$ au plus et $\varphi_2(x)$ un polynôme de degré $p-3$ au plus. On prouvera comme plus haut, que ces polynômes ne sont pas identiquement nuls. D'ailleurs dans le polynôme (11), les coefficients de x^2, x^4, \dots, x^{m-1} sont nuls. Au surplus, on peut obtenir ce polynôme de la façon suivante. Dans le déterminant R_2 , remplaçons les éléments de la première colonne respectivement, par les polynômes $F_2(x), F_4(x), \dots, F_m(x)$; nous obtiendrons ainsi un déterminant qui n'est pas autre chose que le polynôme (11); or, en retranchant des éléments de la première colonne du déterminant précédent ceux des colonnes suivantes multipliés respectivement par x^2, x^4, \dots, x^{m-1} , il restera un déterminant que l'on peut obtenir en remplaçant dans le déterminant R_2 les éléments de la première colonne, par l'ensemble des termes de degré 2 au plus, pris respectivement dans $F_2(x), F_4(x), \dots, F_m(x)$; ce déterminant sera du second degré et l'on parviendra à une identité de la forme:

$$f_2(x) \cdot \varphi(x) - \varphi_2(x) f(x) \equiv R_2 x^2 + S_2 x + T_2 \quad (12)$$

Cette identité prouve que le plus grand commun diviseur Δ étant au moins du second degré et devant diviser le second membre de l'identité (12) ne peut différer de ce second membre et par suite, si l'on suppose

$$R = 0, R_1 = 0, R_2 \neq 0$$

les équations proposées ont deux racines communes qui sont les racines de l'équation

$$R_2 x^2 + S_2 x + T_2 = 0$$

et le plus grand commun diviseur de deux polynômes est égal à

$$R_2 x^2 + S_2 x + T_2$$

D'après ce qui a été dit plus haut, S_2 et T_2 s'obtiennent en remplaçant dans R_2 les éléments de la première colonne par les coefficients de x et par les termes tous connus, pris respectivement dans $F_2(x)$, $F_4(x)$, ... $F_m(x)$.

Il est clair que le raisonnement précédent est général et par conséquent, pour que les équations proposées aient μ racines communes, il faut et il suffit, en supposant A_m et B_p différents de zéro, que les déterminants

$$R, R_1, R_2, \dots, R_{\mu-1}$$

soient nuls, mais que le déterminant R_μ soit différent de zéro.

Si ces conditions sont remplies, le plus grand commun diviseur s'obtiendra en remplaçant chacun des éléments de la première colonne de R_μ par l'ensemble des termes de degré μ au plus, pris dans chacun des polynômes correspondants

$$F_{\mu+1}(x), F_{\mu+2}(x), \dots, F_m(x).$$

600. Application. — Soient

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv A_0 + A_1x + A_2x^2 \\ \varphi(x) &\equiv B_0 + B_1x + B_2x^2 \end{aligned}$$

On a

$$R = \begin{vmatrix} A_0B_1 - B_0A_1 & A_0B_2 - B_0A_2 \\ A_1B_2 - B_1A_2 & A_1B_1 - B_1A_1 \end{vmatrix}$$

$$R_1 = A_1B_1 - B_1A_1$$

en supposant $A_2 \neq 0$ et $B_2 \neq 0$, les conditions nécessaires et suffisantes pour que les équations proposées aient une seule racine commune sont donc

$$(A_0B_2 - B_0A_2)^2 - (A_0B_1 - B_0A_1)(A_1B_2 - B_1A_2) = 0$$

et

$$A_1B_2 - B_1A_2 \neq 0.$$

Si ces conditions sont remplies, la racine commune aux deux équations est déterminée par l'équation

$$(A_1B_2 - B_1A_2)x + A_0B_2 - B_0A_2 = 0.$$

Le plus grand commun diviseur de $f(x)$ et $\varphi(x)$ est alors

$$(A_1B_2 - B_1A_2)x + A_0B_2 - B_0A_2.$$

Remarquons encore que si A_2 et B_2 sont nuls, on a $R=0$, $R_1=0$ sans que les deux équations aient nécessairement deux racines communes.

610. Calcul du degré du déterminant R. — Nous avons posé :

$$f(x) \equiv P + x^k P_1, \quad \varphi(x) \equiv Q + x^k Q_1.$$

Si l'on suppose que A_0, A_1, \dots, A_m sont des polynômes entiers en y de degrés $m, m-1, \dots, 0$ respectivement, et de même que B_0, B_1, \dots, B_p soient des polynômes entiers en y de degrés $p, p-1, \dots, 0$; on voit aisément que tous les termes de $Q P_1 - P Q$, sont de degré $m+p-k$ en x et y , de sorte que les polynômes $F_1(x), F_2(x), \dots, F_p(x)$ seront de degrés $m+p-1, m+p-2, \dots, m$. On considère ensuite $F_{p+1}(x) \equiv \varphi(x), F_{p+2}(x) \equiv x \varphi(x), \dots, F_m(x) \equiv x^{m-p-1} \varphi(x)$ dont les degrés par rapport à x et y sont respectivement $p, p+1, \dots, m-1$.

Multiplions les éléments de la première colonne de R par 1, ceux de la seconde par x , ceux de la troisième par x^2 , et ainsi de suite jusqu'à la m^e que nous multiplierons par x^{m-1} . Dans une ligne quelconque les degrés de tous les termes seront les mêmes, de sorte que le degré de R, par rapport à x et y est devenu égal à

$$p + (p+1) + \dots + (p+m-1) = mp + (1+2+\dots+m-1).$$

Le degré de R par rapport à y est donc égal à ce nombre diminué de

$$1+2+\dots+m-1,$$

c'est-à-dire mp .

611. Élimination par les fonctions symétriques. — Soient

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv A_0 (x - \alpha_1) (x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_m) \\ \varphi(x) &\equiv B_0 (x - \beta_1) (x - \beta_2) \dots (x - \beta_p); \end{aligned}$$

nous supposons d'abord A_0 et B_0 différents de zéro.

Pour que les équations $f(x) = 0, \varphi(x) = 0$ aient au moins une racine commune, il faut et il suffit que le produit

$$P = f(\beta_1) f(\beta_2) \dots f(\beta_p)$$

soit nul. Ce produit est évidemment une fonction entière, homogène et de degré p des coefficients de $f(x)$; d'autre part, ce produit est une fonction entière et symétrique des racines de l'équation $\varphi(x) = 0$, donc P est une fonction rationnelle des coefficients de $\varphi(x)$. D'autre part, si l'on considère le produit :

$$Q = \varphi(\alpha_1) \varphi(\alpha_2) \dots \varphi(\alpha_m),$$

on peut dire également que la condition nécessaire et suffisante pour que les équations proposées aient une racine commune est : $Q = 0$. D'ailleurs Q est une fonction entière, homogène et de degré m des coefficients de $\varphi(x)$, et une fonction rationnelle des

coefficients de $f(x)$, puisque Q est une fonction symétrique et entière des racines de l'équation $f(x) = 0$. Or il y a une relation simple entre P et Q . Effectivement, on a :

$$P = \mathbf{A}_0^T (\beta_1 - \alpha_1) (\beta_1 - \alpha_2) \dots (\beta_1 - \alpha_m)$$
$$\times (\beta_2 - \alpha_1) (\beta_2 - \alpha_2) \dots (\beta_2 - \alpha_m)$$
$$\dots$$
$$\dots$$
$$\dots$$
$$\times (\beta_p - \alpha_1) (\beta_p - \alpha_2) \dots (\beta_p - \alpha_m)$$

et, d'autre part

[illegible]

on a done

$$B_0^m P = (-1)^{mp} A_0^p Q.$$

D'après ce qui a été déjà expliqué, P est une fonction entière des rapports $\frac{B_1}{B_0}, \frac{B_2}{B_0}, \dots, \frac{B_p}{B_0}$ et Q est une fonction entière des coefficients B_0, B_1, \dots, B_p ; donc en multipliant P par B_0^m , tous les facteurs B_0 qui se trouvent en dénominateur disparaissent, comme cela résulte de l'identité précédente. Ainsi, $B_0^m P$ est une fonction entière et homogène de degré p des coefficients de $f(x)$, et en même temps une fonction entière et homogène de degré m des coefficients de $\varphi(x)$, puisque $B_0^m P$ est égal à $\pm A_0^p Q$. Cette fonction est nulle toutes les fois que les équations proposées ont une racine commune, et réciproquement.

Mais on ne doit pas oublier que nous avons supposé A_0 et B_0 différents de zéro. Je dis que si A_0 et B_0 deviennent nuls, la fonction entière $B_0^m P$ deviendra nulle. En effet supposons $A_0 = 0$; alors le polynôme $f(x)$ se réduit à un polynôme de degré $m - 1$ que nous appellerons $g(x)$; d'après ce qui précède, le produit

$$B_0^{m-1} g(\beta_1) g(\beta_2) \dots g(\beta_r)$$

est une fonction entière de B_0, B_1, \dots, B_p ; or $B_0^m P$ se réduit à

$$B_0^m g(\beta_1) g(\beta_2) \dots g(\beta_p)$$

et d'après ce que nous venons de dire ce produit est une fonction entière des coefficients de $f(x)$ et de $\varphi(x)$, contenant B_0 en facteur; donc si l'on suppose encore $B_0 = 0$, ce produit est nul.

Si l'on désigne par R le résultant des deux polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$, et si l'on suppose tous les coefficients de ces polynômes entièrement arbitraires, on voit que si $R = 0$, les équations $f(x) = 0$, $\varphi(x) = 0$ ayant une racine commune, finie ou infinie, on a nécessairement $B_0^m P = (-1)^m A_0^m Q = 0$. Réciproquement, si $B_0^m P = (-1)^m A_0^m Q = 0$ les équations proposées ont une racine commune, donc $R = 0$; il en résulte que R et la fonction $B_0^m P$, qui sont du même degré ne peuvent différer que par une constante, puisque en regardant les coefficients de $f(x)$ et de $\varphi(x)$ comme des variables, les équations $R = 0$ et $B_0^m P = 0$ ont les mêmes solutions.

612. Application. — Considérons deux équations du second degré :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv a x^2 + b x + c = 0 \\ \varphi(x) &\equiv a' x^2 + b' x + c' = 0 \end{aligned}$$

Soient α, β les racines de la seconde équation et formons la quantité

$$a'^2 (a \alpha^2 + b \alpha + c) (a \beta^2 + b \beta + c),$$

on a identiquement :

$$a' (a x^2 + b x + c) - a (a' x^2 + b' x + c') \equiv (b a' - a b') x + c a' - a c$$

par suite

$$\begin{aligned} a' (a \alpha^2 + b \alpha + c) &= (b a' - a b') \alpha + c a' - a c' \\ a' (a \beta^2 + b \beta + c) &= (b a' - a b') \beta + c a' - a c', \end{aligned}$$

donc

$$\begin{aligned} a'^2 (a \alpha^2 + b \alpha + c) (a \beta^2 + b \beta + c) &= (b a' - a b')^2 \alpha \beta + (b a' - a b') (c a' - a c') (\alpha + \beta) + (c a' - a c')^2 \\ &= (b a' - a b')^2 \frac{c'}{a} - (b a' - a b') (c a' - a c') \frac{b'}{a} + (c a' - a c')^2. \end{aligned}$$

Cette expression peut s'écrire ainsi :

$$(a c' - c a')^2 + (b a' - a b') \left[(b a' - a b') \frac{c'}{a} - (c a' - a c') \frac{b'}{a} \right]$$

ou, en simplifiant :

$$(ac' - ca')^2 - (ab' - ba')(bc' - cb').$$

On retrouve bien le résultant des deux polynomes.

613. Posons :

$$\xi = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{m-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{m-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_m & x_m^2 & \dots & x_m^{m-1} \end{vmatrix}$$

et faisons le produit $R \cdot \xi$, R étant le déterminant de Bezout. On trouve aisément, en conservant les notations du n° 606 :

$$R\xi = \begin{vmatrix} F_1(x_1) & F_1(x_2) \dots & F_1(x_m) \\ F_2(x_1) & F_2(x_2) \dots & F_2(x_m) \\ \dots & \dots & \dots \\ F_p(x_1) & F_p(x_2) \dots & F_p(x_m) \\ \varphi(x_1) & \varphi(x_2) \dots & \varphi(x_m) \\ x_1 \varphi(x_1) & x_1 \varphi(x_2) \dots & x_1 \varphi(x_m) \\ \dots & \dots & \dots \\ x_1^{p-1} \varphi(x_1) & x_1^{p-1} \varphi(x_2) \dots & x_1^{p-1} \varphi(x_m) \end{vmatrix}$$

Supposons que x_1, x_2, \dots, x_m soient les m racines de $f(x) = 0$.

On aura alors

$$F_k(x_h) = \varphi(x_h) [A_k + A_{k+1}x + \dots + A_m x^{m-k}]$$

donc, dans $R\xi$ les quantités $\varphi(x_h)$ seront en facteur dans chaque colonne, de sorte que

$$R\xi = \begin{vmatrix} A_1 + A_2 x_1 + \dots + A_m x_1^{m-1}, & A_1 + A_2 x_2 + \dots + A_m x_2^{m-1}, & \dots \\ A_2 + A_3 x_1 + \dots + A_m x_1^{m-2} & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ A_p + A_{p+1} x_1 + \dots + A_m x_1^{m-p} & \dots & \dots \\ 1 & \dots & \dots \\ x_1 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ x_1^{p-1} & \dots & \dots \end{vmatrix} \varphi(x_1)\varphi(x_2)\dots\varphi(x_m)$$

Si l'on retranche de la p^e ligne chacune des suivantes multipliées respectivement par $A_p, A_{p+1}, \dots A_{m-1}$, il restera pour cette ligne :

$$A_m x_1^{m-p}, A_m x_2^{m-p}, \dots A_m x_m^{m-p}.$$

Mettant A_m en facteur et appliquant un procédé tout semblable aux lignes de rangs $p-1, p-2, \dots 1$, on obtient finalement

$$R\xi = \pm A_m^p \cdot \xi \cdot \varphi(x_1) \varphi(x_2) \dots \varphi(x_m),$$

d'où

$$R = \pm A_m^p \varphi(x_1) \varphi(x_2) \dots \varphi(x_m).$$

On peut d'ailleurs par un procédé identique à celui que nous avons indiqué au n° (202, 2°) montrer que le résultant de Bezout est le même que le déterminant Δ de Sylvester (596).

614. Résolution d'un système de deux équations à deux inconnues. — Soient :

$$f(x, y) = 0, \varphi(x, y) = 0 \quad (1)$$

deux équations à deux inconnues.

Soient $x = x_0, y = y_0$ une solution de ce système; les nombres x_0 et y_0 substitués à x et à y dans les deux polynômes $f(x, y)$ et $\varphi(x, y)$ les rendent identiquement nuls, de sorte que l'on a :

$$f(x_0, y_0) = 0, \varphi(x_0, y_0) = 0 \quad (2)$$

Par suite les équations

$$f(x, y_0) = 0, \varphi(x, y_0) = 0 \quad (3)$$

ont au moins une racine commune x_0 d'où il suit que le résultant de ces deux polynômes est nul. Or ce résultant est une fonction entière des coefficients de $f(x, y_0)$ et de $\varphi(x, y_0)$; c'est donc une fonction entière de la lettre y_0 , que nous représenterons par :

$$R(y_0)$$

Il résulte de là, que y_0 est une racine de l'équation

$$R(y) = 0. \quad (4)$$

Réciproquement, soit y_0 une racine de cette équation; on a

$$R(y_0) = 0$$

donc les équations (3) ont au moins une solution commune x_0 et par suite, les égalités (2) étant vérifiées, les formules $x = x_0$, $y = y_0$ représentent une solution du système proposé.

Nous supposons les équations proposées complètes et de degrés m et p respectivement; autrement dit, en posant :

$$\begin{aligned} f(x, y) &= a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m \\ \varphi(x, y) &= b_0 x^p + b_1 x^{p-1} + \dots + b_p, \end{aligned}$$

nous admettons que $a_0, a_1, \dots, a_m, b_0, b_1, \dots, b_p$ soient des polynomes entiers en y dont le degré est précisément égal à l'indice. Dans ces conditions, nous avons vu que $R(y)$ est un polynome de degré mp , tant que les polynomes homogènes représentant l'ensemble des termes de degré m en x et y dans $f(x, y)$, et l'ensemble des termes de degré p en x et y dans $\varphi(x, y)$ n'ont aucun facteur commun*.

§15. Equation adjointe. Nombre des solutions. — Il s'agit d'abord de trouver x_0 quand on connaît y_0 . Pour cela, nous emploierons la méthode suivante due à Liouville.

Posons

$$z = \alpha x + y,$$

α étant une indéterminée, et considérons les équations

$$f(x, z - \alpha x) = 0, \quad \varphi(x, z - \alpha x) = 0. \quad (5)$$

A toute solution (x_0, y_0) , du système (1), correspond une solution (x_0, z_0) du système (5), z_0 étant définie par l'équation

$$z_0 = \alpha x_0 + y_0;$$

réciproquement, si le système (5) a une solution (x_0, z_0) , le système (1) a pour solution

$$x = x_0, \quad y = z_0 - \alpha x_0.$$

Cela posé, soit (x_0, y_0) une solution du système proposé.

Les équations

$$f(x, z_0 - \alpha x) = 0, \quad \varphi(x, z_0 - \alpha x) = 0$$

* Ce qui signifie que l'équation aux ordonnées des points communs aux courbes représentées par les équations $f(x, y) = 0$, $\varphi(x, y) = 0$, est de degré mp tant que ces courbes n'ont aucune direction asymptotique commune.

ont au moins une solution commune, lorsque l'on suppose

$$z_0 = \alpha x_0 + y_0;$$

par suite le résultant des deux polynomes

$$f(x, z_0 - \alpha x), \quad \varphi(x, z_0 - \alpha x)$$

est nul; ce résultant est une fonction entière de z_0 et de α , que nous représentons par $\rho(z_0, \alpha)$; on a donc

$$\rho(z_0, \alpha) = 0,$$

ou, en ordonnant ce polynome suivant les puissances de α ,

$$\rho_0(z_0) + \alpha \rho_1(z_0) + \alpha^2 \rho_2(z_0) + \dots = 0,$$

c'est-à-dire

$$\rho_0(y_0 + \alpha x_0) + \alpha \rho_1(y_0 + \alpha x_0) + \alpha^2 \rho_2(y_0 + \alpha x_0) + \dots = 0. \quad (6)$$

Mais cette relation a lieu quelle que soit la valeur de α , donc les coefficients des différentes puissances de α doivent être nulles. On a donc

$$\rho_0(y_0) = 0;$$

mais, quand $\alpha = 0$, x_0 se réduit à y_0 et $\rho(z_0, \alpha)$ à $\rho_0(y_0)$; on en conclut que $\rho_0(y_0)$ n'est pas autre chose que $R(y_0)$; on retrouve ainsi la condition

$$R(y_0) = 0;$$

en égalant à zéro les coefficients de α , α^2 , ... on aura

$$\begin{aligned} x_0 R'(y_0) + \rho_1(y_0) &= 0 \\ \frac{x_0^2}{1.2} R''(y_0) + x_0 \rho'_1(y_0) + \rho_2(y_0) &= 0 \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

Si y_0 est une racine simple de l'équation $R(y_0) = 0$, on a donc

$$x_0 = -\frac{\rho_1(y_0)}{R'(y_0)}$$

et par suite les équations

$$f(x, y_0) = 0, \quad \varphi(x, y_0) = 0$$

n'ont alors qu'une seule racine commune x_0 .

Si l'on a

$$R'(y_0) = 0 \quad \text{et} \quad \rho_1(y_0) \neq 0$$

on peut dire que x_0 est infini.

Si

$$R'(y_0) = 0, \quad p_1(y_0) = 0, \quad R''(y_0) \neq 0,$$

x_0 est donné par une équation du second degré, par suite à une racine double de l'équation $R(y) = 0$ correspondent deux valeurs de x et ainsi de suite.

On en conclut que le système des équations proposées a *en général*, mp solutions.

D'où ce théorème, dû à Bezout :

Le nombre de solutions de deux équations à deux inconnues, de degrés m et p est égal à mp .

L'équation

$$x R'(y) + p_1(y) = 0$$

se nomme l'équation adjointe au résultant $R(y)$.

616. Exemple. — Considérons un système de deux équations à deux inconnues

$$\left. \begin{aligned} f(x, y) &\equiv ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + h = 0 \\ f_1(x, y) &\equiv a'x^2 + b'xy + c'y^2 + d'x + e'y + h' = 0 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

En posant

$$\begin{aligned} a &= A, \quad by + d = B, \quad cy^2 + ey + h = C \\ a' &= A', \quad b'y + d' = B', \quad c'y^2 + e'y + h' = C', \end{aligned}$$

les équations proposées prennent la forme :

$$\left. \begin{aligned} Ax^2 + Bx + C &= 0 \\ A'x^2 + B'x + C' &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

En éliminant x , on obtient :

$$(AC' - CA')^2 - (AB' - BA')(BC' - CB') = 0, \quad (3)$$

équation du 4^e degré en y .

Soit y_0 une racine de l'équation (3); en remplaçant y par y_0 , les équations (2) auront, en général, une racine commune donnée par l'équation du premier degré

$$(AB' - BA')x + (AC' - CA') = 0, \quad (4)$$

de sorte que le système proposé a, en général, quatre solutions.

Discussion. — Le coefficient de y^4 dans l'équation (3) est

$$r = (ac' - ca')^2 - (ab' - ba')(bc' - cb').$$

Tant que l'on suppose $r \neq 0$, c'est-à-dire, tant que les deux formes quadratiques

$$\begin{aligned} &ax^2 + bxy + cy^2 \\ &a'x^2 + b'xy + c'y^2 \end{aligned}$$

n'ont aucun facteur linéaire commun, l'équation (3) est du 4^e degré.

En supposant $r \neq 0$, les coefficients A et A' , c'est-à-dire a et a' ne sont pas tous deux nuls. Dans cette hypothèse, si y_0 est une racine simple de l'équation (3), le coefficient $AB' - BA'$ est différent de zéro, c'est-à-dire :

$$(ab' - ba')y_0 + ad' - da' \neq 0.$$

Effectivement, si l'on suppose que y_0 soit racine de l'équation

$$AB' - BA' = 0,$$

l'équation (3) montre que y_0 vérifie aussi l'équation

$$AC' - CA' = 0;$$

et comme A et A' ne sont pas tous deux nuls, on aura aussi, en supposant toujours $y = y_0$:

$$BC' - CB' = 0,$$

de sorte que $AB' - BA'$, $AC' - CA'$, $BC' - CB'$ étant divisibles chacun par $y - y_0$, le premier membre de l'équation (3) sera divisible par $(y - y_0)^3$ et par conséquent y_0 serait racine double de l'équation (3), ce qui est contraire à notre hypothèse. Il résulte de là, qu'à une racine simple y_0 de cette équation correspond une seule racine x_0 commune aux équations (2) et par suite une seule solution (x_0, y_0) du système proposé. Donc, en résumé, si l'on suppose $r \neq 0$, et si l'équation (3) a quatre racines simples y_1, y_2, y_3, y_4 il correspond à chacune d'elles une seule valeur de x , ce qui donne x_1, x_2, x_3, x_4 et le système proposé admet les quatre solutions

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4).$$

Si deux ou plusieurs racines $y_1, y_2 \dots$ deviennent égales, si, par exemple, $y_1 = y_2$ il peut arriver que $x_1 = x_2$ ou que x_1 soit différent de x_2 , de sorte que deux solutions peuvent coïncider, mais il y aura toujours au plus quatre solutions. Si l'équation (3) s'abaisse, un certain nombre de racines de cette équation peuvent grandir indéfiniment. Nous dirons dans ce cas que le système (4) a autant de solutions infinies.

Il reste à examiner le cas où l'équation (3) disparaît identiquement, tous ses coefficients devenant nuls; alors, quelle que soit la valeur attribuée à y , les équations (2) ont au moins une racine commune. Ce cas se subdivise en plusieurs autres : 1° Supposons que quel que soit y on ait :

$$AB' - BA' \equiv 0;$$

l'identité (3) donne :

$$AC' - CA' \equiv 0,$$

en supposant que A et A' ne soient pas nuls tous deux, on en conclut

$$BC' - CB' \equiv 0.$$

Alors les équations (2), du second degré en x , ont leurs coefficients proportionnels, quelle que soit la valeur attribuée à y . On en conclut immédiatement que les coefficients des équations (1) sont proportionnels; le système proposé se réduit à une seule équation et admet par suite une infinité de solutions.

Si $a = a' = 0$, l'équation (4) disparaît identiquement et les équations (2) se réduisent au premier degré; si $BC' - CB' \equiv 0$, on arrive à la même conclusion, à savoir que les équations (1) rentrent l'une dans l'autre. Si l'identité $BC' - CB' \equiv 0$ n'est pas vérifiée, en écrivant que les équations (2) ont une solution commune, on aura à résoudre l'équation $BC' - CB' = 0$ qui est du troisième degré en y ; la discussion s'achève sans difficulté.

2° Supposons maintenant que $AB' - BA'$ c'est-à-dire

$$(ab' - ba')y + ad' - da'$$

ne soit pas identiquement nul et supposons de plus $ab' - ba' \neq 0$. Posons :

$$y_0 = -\frac{ad' - da'}{ab' - ba'}.$$

L'équation (3) étant une identité, on a

$$(AC' - CA')^2 \equiv (AB' - BA')(BC' - CB'). \quad (5)$$

Mais

$$AB' - BA' \equiv (ab' - ba')(y - y_0),$$

par conséquent $(AC' - CA')^2$ s'annule quand $y = y_0$; d'où il résulte que $AC' - CA'$ est divisible par $y - y_0$. D'après cela l'équation (4) a la forme :

$$(y - y_0)[(ab' - ba')x + my + p] = 0,$$

m et p étant des constantes.

Soit y_1 , un nombre différent de y_0 ; les équations (4) admettent la solution

$$y = y_1, \quad x = -\frac{my_1 + p}{ab' - ba'},$$

donc

$$f(x, y_1) \quad \text{et} \quad f_1(x, y_1)$$

sont divisibles par

$$(ab' - ba')x + my_1 + p;$$

et comme cela est vrai pour une infinité de valeurs de y_1 , on a :

$$\begin{aligned} f(x, y) &\equiv [(ab' - ba')x + my + p](\alpha x + \beta y + \gamma) \\ f_1(x, y) &\equiv [(ab' - ba')x + my + p](\alpha'x + \beta'y + \gamma'), \end{aligned}$$

de sorte que le système (1) se décompose en deux systèmes, dont l'un est formé par une seule équation :

$$(ab' - ba')x + my + p = 0$$

et l'autre est formé par

$$\begin{aligned} \alpha x + \beta y + \gamma &= 0 \\ \alpha' x + \beta' y + \gamma' &= 0; \end{aligned}$$

si x_1, y_1 est la solution de ce dernier système, on reconnaît aisément que $y_1 = y_0$.

Supposons $ab' - ba' = 0$, $ad' - da' \neq 0$, l'équation (3) étant toujours une identité; le coefficient de y^4 , égal à $ac' - ca'$, devant être nul, l'équation (4) se réduit à

$$(ad' - da')x + (ae' - ea')y + ah' - ha' = 0. \quad (6)$$

Quelle que soit la valeur de y , les équations (2) ont au moins une racine commune

donnée par l'équation (6). On en conclut comme plus haut que $f(x, y)$ et $f_1(x, y)$ sont divisibles par

$$(a d' - d a') x + (a e' - e a') y + a h' - h a'$$

et que par suite le système (1) a une infinité de solutions.

En résumé : un système de deux équations du second degré à deux inconnues n'a que quatre solutions au plus ou bien en a une infinité, cette dernière circonstance se présentant si les deux équations ont leurs coefficients proportionnels ou encore quand les premiers membres de ces équations sont des produits de facteurs linéaire ayant un facteur commun.

617. Théorème relatif aux fonctions symétriques rationnelles fractionnaires. — Nous pouvons maintenant démontrer le théorème relatif aux fonctions symétriques rationnelles dont nous avons parlé au n° 572.

Soient $f(x, y)$, $\varphi(x, y)$ deux polynômes entiers. Pour que les deux équations

$$f(x, y_0) = 0, \quad \varphi(x, y_0) = 0$$

aient au moins une solution commune, il faut et il suffit que y_0 soit racine d'une équation $R(y) = 0$, que nous savons former; donc il n'y a qu'un nombre déterminé de valeurs de y_0 répondant à la question, à moins que $R(y)$ ne soit identiquement nul; mais dans ce cas (549) il existe un polynôme entier $\psi(x, y)$ qui divise exactement $f(x, y)$ et $\varphi(x, y)$.

De même, pour que les équations $f(y_0, x) = 0$ et $\varphi(y_0, x) = 0$ aient une racine commune il faut que y_0 soit racine d'une seconde équation $\rho(y) = 0$; donc, d'après ce que nous venons de dire, s'il n'existe aucun polynôme $\psi(x, y)$ divisant en même temps $f(x, y)$ et $\varphi(x, y)$, il n'existera évidemment non plus aucun polynôme entier divisant en même temps $f(y, x)$ et $\varphi(y, x)$ et par suite on pourra trouver une infinité de valeurs de y_0 telles que les fractions

$$\frac{f(x, y_0)}{\varphi(x, y_0)} \text{ et } \frac{f(y_0, x)}{\varphi(y_0, x)}$$

soient irréductibles toutes les deux.

Cela posé, considérons une fraction rationnelle symétrique, fonction des lettres x, y , et supposons qu'il n'existe aucun polynôme entier divisant à la fois ses deux termes. On a par hypothèse

$$\frac{f(x, y)}{\varphi(x, y)} = \frac{f(y, x)}{\varphi(y, x)}$$

on peut trouver une infinité de valeurs y_0 telles que les fractions égales

$$\frac{f(x, y_0)}{\varphi(x, y_0)}, \frac{f(y_0, x)}{\varphi(y_0, x)}$$

soient irréductibles. On aura donc

$$\begin{aligned} f(x, y_0) &\equiv \lambda f(y_0, x) \\ \varphi(x, y_0) &\equiv \lambda \varphi(y_0, x), \end{aligned}$$

λ étant indépendant de x .

Donc, en remplaçant x par y_0 , nous aurons

$$\begin{aligned} f(y_0, y_0) &= \lambda f(y_0, y_0) \\ \varphi(y_0, y_0) &= \lambda \varphi(y_0, y_0); \end{aligned}$$

mais on ne peut avoir

$$f(y_0, y_0) = 0 \text{ et } \varphi(y_0, y_0) = 0,$$

car les polynomes $f(x, y_0)$ et $\varphi(x, y_0)$ seraient tous deux divisibles par $x - y_0$, ce qui est contraire à notre hypothèse; donc $\lambda = 1$ et par conséquent, pour une infinité de valeurs de y_0 .

$$\begin{aligned} f(x, y_0) &\equiv f(y_0, x) \\ \varphi(x, y_0) &\equiv \varphi(y_0, x), \end{aligned}$$

donc ces identités ont lieu pour toutes les valeurs de y , de sorte que

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f(y, x) \\ \varphi(x, y) &= \varphi(y, x), \end{aligned}$$

les deux termes de la fraction sont par conséquent symétriques.

On fera le même raisonnement par rapport à toutes les lettres.

EXERCICES

1. Vérifier que les équations :

$$\begin{aligned} 4x^3 - 25x^2 + 10x^2 + 21x - 10 &= 0 \\ 2x^3 + 5x^2 + x - 2 &= 0 \end{aligned}$$

ont deux racines communes

$$x' = \frac{1}{2}, \quad x'' = -1$$

2. Trouver les racines communes et les racines non communes aux équations

$$\begin{aligned}x^4 - 4x^3 - 5x^2 + 36x - 36 &= 0 \\x^4 - 6x^3 + 4x^2 + 24x - 32 &= 0.\end{aligned}$$

— On trouve pour diviseur commun $(x-2)^2$.

3. Chercher les racines communes aux équations

$$\begin{aligned}x^4 - 13x^2 + 36 &= 0 \\x^3 + x^2 - 4x - 4 &= 0.\end{aligned}$$

on appliquera à ces exemples les méthodes de Bezout et de Sylvester pour reconnaître que les équations ont au moins une racine commune.

4. Résoudre le système :

$$\begin{aligned}x^3 + 3yx^2 + (3y^2 - y + 1)x + y^3 - y^2 + 2y &= 0 \\x^3 + 2yx + y^3 - y &= 0.\end{aligned}$$

— Réponse : $(x=0, y=0)$ et $(x=-2, y=1)$.

5. Résoudre le système

$$\begin{aligned}x^3 - 3yx^2 + 3x^2 + 3y^2x - 6yx - x - y^3 + 3y^2 + y - 3 &= 0 \\x^3 + 3yx^2 - 3x^2 + 3y^2x - 6yx - x + y^3 - 3y^2 - y + 3 &= 0.\end{aligned}$$

— Réponse : $(x=0, y=1)$, $(x=0, y=-1)$, $(x=0, y=3)$;
 $(y=0, x=1)$, $(y=0, x=-1)$
 $(y=1, x=2)$, $(y=1, x=-2)$
 $(y=2, x=1)$, $(y=2, x=-1)$.

6. Résoudre le système

$$x^4 + y^3x^2 + y^4 = 0, \quad x^3 - y^3 = 0.$$

7. Résoudre le système :

$$x^3 - 2xy^2 - y^3 - 1 = 0, \quad x^3 + 3xy^2 + y^3 + 1 = 0.$$

8. Achèver la solution du problème n° 588, 2°, dans le cas où n est différent de zéro9. Éliminer y entre les deux équations

$$\begin{aligned}y^3 - 1 &= 0 \\x &= ay + by^2;\end{aligned}$$

en déduire une méthode de résolution de l'équation

$$x^3 + px + q = 0.$$

10. Éliminer t entre les deux équations

$$x = \frac{t}{2}(1 - 9t^4), \quad y = \frac{1 + 15t^4}{9t}.$$

CHAPITRE VI

TRANSFORMATION DES ÉQUATIONS

618. Problème. — *Étant donnée une équation $f(x) = 0$, former une nouvelle équation dont les racines soient égales aux valeurs que prend une fraction irréductible rationnelle donnée $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$, quand on remplace x successivement par toutes les racines de l'équation proposée.*

Je dis qu'on obtiendra l'équation demandée en éliminant x entre les deux équations

$$f(x) = 0, \quad y\psi(x) - \varphi(x) = 0. \quad (1)$$

Supposons $f(x)$ et $\psi(x)$ premiers entre eux, et soit x_0 une racine de l'équation $f(x) = 0$; si l'on pose

$$y_0 = \frac{\varphi(x_0)}{\psi(x_0)},$$

les équations

$$f(x) = 0, \quad y_0\psi(x) - \varphi(x) = 0 \quad (2)$$

ont une solution commune x_0 , donc le résultant $R(y_0)$ des premiers membres est nul; or ce résultant est du degré m par rapport aux coefficients de $y_0\psi(x) - \varphi(x)$, m étant le degré de $f(x)$. Par conséquent, y_0 est racine de l'équation

$$R(y) = 0, \quad (3)$$

qui est de degré m .

Réciproquement, soit y_0 une racine de $R(y) = 0$. Le résultant $R(y_0)$ des polynômes

$$f(x) \quad \text{et} \quad y_0\psi(x) - \varphi(x)$$

étant nul, les équations (2) ont au moins une racine commune x_0 , et par suite

$$f(x_0) = 0, \quad y_0\psi(x_0) - \varphi(x_0) = 0,$$

d'où, en remarquant que $\psi(x_0)$ ne peut être nul puisque $f(x)$ et $\psi(x)$ sont premiers entre eux :

$$y_0 = \frac{\varphi(x_0)}{\psi(x_0)}.$$

L'équation cherchée est donc l'équation (3).

Il était évident *a priori* que l'équation $R(y)$ serait du degré m , puisque les racines de cette équation s'obtiennent en remplaçant x dans $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$ par les m racines de $f(x) = 0$.

Remarques. — I. Si l'on considère le système (1) comme un système de deux équations à 2 inconnues x, y , on a vu, dans le chapitre précédent, qu'on obtiendra l'équation *aux y*, en éliminant x entre ces deux équations. L'équation *aux y* est précisément la transformée cherchée.

II. Nous avons supposé $f(x)$ et $\psi(x)$ premiers entre eux. S'il en était autrement, en désignant par x_0 une racine commune aux équations $f(x) = 0$ et $\psi(x) = 0$, la valeur correspondante de y serait infinie.

Si $f_1(x)$ est le produit de tous les facteurs de $f(x)$ correspondant aux racines communes aux équations

$$f(x) = 0, \quad \psi(x) = 0,$$

de sorte que

$$f(x) \equiv f_1(x) f_2(x),$$

il suffira de considérer l'équation $f_2(x) = 0$, les valeurs finies de y étant les valeurs que prend $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$ quand on remplace dans cette fraction x successivement par toutes les racines de l'équation $f_2(x) = 0$.

649. Transformation homographique. — Nous considérons d'abord le cas où $\varphi(x)$ et $\psi(x)$ sont des polynômes du premier degré, et nous définirons la transformation par l'équation

$$y = \frac{ax + b}{a'x + b'} \quad (1)$$

en supposant

$$ab' - ba' \neq 0.$$

La transformée s'obtiendra en éliminant x entre l'équation (1) et l'équation proposée $f(x) = 0$.

Or, on peut résoudre l'équation (1) par rapport à x , et l'on a

$$x = \frac{b - b'y}{a'y - a},$$

par suite l'équation cherchée est la suivante :

$$f\left(\frac{b - b'y}{a'y - a}\right) = 0.$$

On peut évidemment remplacer y par x et écrire

$$f\left(\frac{b - b'x}{a'x - a}\right) = 0.$$

Cas particuliers. — 1° $a = b'$, $a' = 0$, $b = b'h$, la formule (1) devient

$$y = x + h,$$

et la transformée est

$$f(x - h) = 0.$$

Les racines de la transformée sont égales aux racines de la proposée augmentées de h . Ce résultat est d'ailleurs évident, car si l'on suppose $f(x_0) = 0$, en remplaçant x par $x_0 + h$ dans $f(x - h)$, le résultat sera évidemment égal à $f(x_0)$ et par suite $x_0 + h$ sera racine de la transformée.

De même l'équation

$$f(x + h) = 0$$

a pour racines les racines de l'équation

$$f(x) = 0,$$

chacune d'elles étant diminuée de h .

2°

$$b = 0, a' = 0, a = b'k,$$

par suite,

$$y = kx;$$

la transformée devient

$$f\left(\frac{x}{k}\right) = 0.$$

Les racines de cette équation sont égales à celles de la proposée, multipliées par un même nombre k .

C'est ce que l'on vérifie facilement. En particulier, si $k = -1$, l'équation

$$f(-x) = 0$$

est la transformée en $-x$; ses racines sont égales à celles de la proposée changées de signe.

3° Si l'on pose

$$a = 0, \quad b' = 0, \quad b = a',$$

on a

$$y = \frac{1}{x},$$

et la transformée devient

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = 0;$$

c'est l'équation aux inverses des racines de la proposée.

620. Théorème. — *La transformation homographique la plus générale est la combinaison des transformations élémentaires*

$$y = x + h, \quad y = kx, \quad y = \frac{1}{x}.$$

En effet, si l'on pose

$$y = \frac{ax + b}{a'x + b'}, \quad (1)$$

on a

$$y = \frac{a}{a'} + \frac{b a' - a b'}{a'(a'x + b')} = \frac{a}{a'} + \frac{k}{x + h},$$

k et h étant définis par les formules

$$k = \frac{b a' - a b'}{a'^2}, \quad h = + \frac{b'}{a'}.$$

Si l'on fait successivement les transformations

$$z = x + h, \quad t = \frac{1}{z}, \quad u = kt, \quad y = u + \frac{a}{a'},$$

on aura évidemment le même résultat qu'en faisant la transformation unique définie par l'équation (1).

Pour montrer une application de ce théorème, considérons l'expression

$$u = \frac{x_1 - x_2}{x_2 - x_3} : \frac{x_1 - x_4}{x_3 - x_4}$$

et supposons qu'on remplace chacune des lettres x par $\frac{ax + b}{a'x + b'}$.

Pour calculer l'expression nouvelle, il suffit évidemment de voir ce qu'elle devient 1° quand on augmente chaque lettre x d'une constante; 2° quand on multiplie chaque lettre x par un même nombre; 3° enfin quand on remplace chaque lettre x par son inverse. Or, on vérifie immédiatement qu'après chacune de ces transformations u ne change pas; donc une même transformation homographique effectuée sur x_1, x_2, x_3, x_4 n'altère pas la fonction u .

Remarque. — Si l'on pose $y^m f\left(\frac{x}{y}\right) \equiv F(x, y)$, faire dans l'équation $f(x) = 0$ la substitution $x = \frac{aX + b}{a'X + b'}$, revient à faire dans l'équation $F(x, y) = 0$, la substitution linéaire : $x = aX + bY$, $y = a'X + b'Y$.

On rattache ainsi la substitution homographique à la théorie des invariants.

621. Application des transformations élémentaires. — Soit

$$f(x) \equiv A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + \dots + A_m = 0,$$

une équation algébrique. Diminuons toutes les racines d'une quantité indéterminée h ; la transformée est, comme on l'a vu,

$$f(x + h) = 0,$$

ou

$$f(h) + x f'(h) + \frac{x^2}{1.2} f''(h) + \dots + \frac{x^{m-1}}{1.2 \dots (m-1)} f^{(m-1)}(h) + A_0 x^m = 0.$$

On peut disposer de h pour faire disparaître un terme quelconque de la transformée. Pour que le terme en x^p disparaisse, il faut et il suffit que h soit une racine de l'équation

$$f^{(p)}(h) = 0.$$

En particulier, si l'on veut que le terme indépendant de x disparaisse, on devra prendre h égal à une racine de l'équation $f(x) = 0$, c'est-à-dire égal à une racine de l'équation proposée. Ce résultat est évident *a priori*; en effet, si l'on diminue les racines d'un

nombre égal à l'une d'elles, il est clair que la transformée aura une racine nulle.

Pour que le terme en x^{m-1} disparaisse, il faut et il suffit que h vérifie l'équation

$$f^{(m-1)}(h) = 0,$$

c'est-à-dire

$$mA_0h + A_1 = 0.$$

La transformée est alors

$$f\left(-\frac{A_1}{mA_0} + x\right) = 0.$$

Ce résultat peut encore s'expliquer tacitement; en effet, la somme des racines étant égale à $-\frac{A_1}{A_0}$, si l'on diminue chacune des m racines de $-\frac{A_1}{mA_0}$, leur somme sera diminuée de $-\frac{A_1}{A_0}$ et par suite, la somme des racines de l'équation transformée sera nulle.

Considérons en particulier l'équation du troisième degré

$$f(x) = a_0x^3 + 3a_1x^2 + 3a_2x + a_3 = 0.$$

Si l'on diminue toutes les racines de $-\frac{a_1}{a_0}$, on trouve

$$a_0x^3 + x f\left(-\frac{a_1}{a_0}\right) + f\left(-\frac{a_1}{a_0}\right) = 0.$$

On voit d'après cela, qu'étant donnée l'équation générale du troisième degré, il suffit de diminuer chaque racine d'un nombre déterminé pour la ramener à la forme

$$x^3 + px + q = 0.$$

Remarque. — Si après avoir fait disparaître un terme par la transformation précédente, on voulait, par la même méthode, en faire disparaître un second, le premier reparaitrait; en effet, on pourrait obtenir la seconde transformée en diminuant d'un seul coup les racines de la proposée d'un même nombre h' ; pour que deux termes disparaissent à la fois, il faut que h' puisse vérifier deux équations telles que

$$f^{(p)}(x) = 0, f^{(q)}(x) = 0.$$

Pour que ces équations aient une racine commune, il faut qu'il y ait entre les

coefficients de $f(x)$ une relation déterminée. Par suite, en général, on ne peut, par cette méthode, faire disparaître plus d'un terme; d'ailleurs, on pouvait s'y attendre, puisqu'on ne dispose que d'une indéterminée h . Avec la transformation homographique, on peut faire disparaître deux termes; en voici un exemple remarquable.

622. **Résolution de l'équation** $x^3 + px + q = 0$.

Soient a et b deux indéterminées; nous ferons la substitution définie par l'équation

$$y = \frac{x-a}{x-b}; \text{ d'où l'on tire } x = \frac{ay-a}{y-1}.$$

L'équation transformée est la suivante :

$$(by-a)^3 + p(by-a)(y-1) + q(y-1)^3 = 0,$$

ou, en développant,

$$y^3(b^3 + pb + q) - (3ab^2 + ap + 2bp + 3q)y^2 + (3a^2b + bp + 2ap + 3q)y - (a^3 + pa + q) = 0.$$

Posons

$$\begin{aligned} 3ab^2 + p(a+2b) + 3q &= 0 \\ 3a^2b + p(2a+b) + 3q &= 0. \end{aligned}$$

On en conclut, en ajoutant et retranchant

$$\begin{aligned} (ab+p)(a+b) + 2q &= 0, \\ (a-b)(3ab+p) &= 0. \end{aligned}$$

On suppose a différent de b , sans quoi on aurait $y = 1$, donc

$$ab = -\frac{p}{3} \text{ et par suite } a+b = -\frac{3q}{p},$$

de sorte que a et b sont les racines de l'équation

$$z^2 + \frac{3q}{p}z - \frac{p}{3} = 0.$$

Cette équation a deux racines z' , z'' . On peut prendre $a = z'$, $b = z''$; ou $a = z''$ et $b = z'$, de sorte que l'on aura à résoudre l'une ou l'autre des deux équations

$$y^3 = \frac{z'^3 + pz' + q}{z''^3 + pz'' + q} \quad \text{ou} \quad y^3 = \frac{z''^3 + pz'' + q}{z'^3 + pz' + q}.$$

Les racines de l'une de ces équations sont égales aux inverses des racines de l'autre équation; or en permutant a et b et changeant y en $\frac{1}{y}$, la fraction $\frac{by-a}{y-1}$ ne change pas : on en conclut qu'il suffit de considérer le système $a = z'$, $b = z''$.

Cela étant, si l'on divise

$$x^3 + px + q$$

par

$$x^2 + \frac{3q}{p}x - \frac{p}{3},$$

on trouve

$$z^3 + pz + p \equiv \left(z^3 + \frac{3q}{p}z - \frac{p}{3} \right) \left(z - \frac{3q}{p} \right) + \frac{4p^3 + 27q}{3p^3}z;$$

d'où

$$\frac{z'^3 + pz' + q}{z''^3 + pz'' + q} = \frac{z'}{z''}.$$

On est donc ramené à résoudre l'équation binôme

$$z''y^3 - z' = 0.$$

Par conséquent, en remplaçant y par $\frac{x-z'}{x-z''}$, on a mis l'équation proposée sous la forme d'une somme algébrique de deux cubes :

$$z''(x-z')^3 - z'(x-z'')^3 = 0.$$

Le problème est ainsi ramené à la résolution d'une équation binôme.

623. Problème. — *Étant donnée une équation à coefficients entiers*

$$A_0x^m + A_1x^{m-1} + A_2x^{m-2} + \dots + A_m = 0,$$

multiplier les racines par un nombre entier λ choisi de manière que les coefficients de l'équation transformée soient tous entiers, le coefficient de x^m étant de plus égal à l'unité.

L'équation transformée est la suivante :

$$x^m + \frac{A_1}{A_0}\lambda x^{m-1} + \frac{A_2}{A_0}\lambda^2 x^{m-2} + \dots + \frac{A_m}{A_0}\lambda^m = 0,$$

on a donc une première solution en prenant $\lambda = A_0$.

On peut se proposer de trouver pour λ la plus petite valeur numérique possible; pour cela, on réduit chacune des fractions

$$\frac{A_1}{A_0}, \quad \frac{A_2}{A_0}, \quad \dots \quad \frac{A_m}{A_0}$$

à leur plus simple expression; on mettra ainsi l'équation sous la forme

$$x^m + \frac{p_1}{q_1}\lambda x^{m-1} + \frac{p_2}{q_2}\lambda^2 x^{m-2} + \dots + \frac{p_m}{q_m}\lambda^m = 0,$$

on peut supposer tous les nombres q_1, q_2, \dots, q_m positifs; $\frac{p_1\lambda}{q_1}$

doit être entier, donc λ doit être divisible par q_1 ; on essaie la solution $\lambda = q_1$. Les facteurs premiers de q_1, q_2, \dots, q_m appartiennent tous à A_0 ; si q_2 ne divise pas λ^2 , on verra quels sont les facteurs premiers de A_0 par lesquels on doit multiplier q_1 pour que le carré du produit obtenu soit divisible par λ^2 , et ainsi de suite, en n'introduisant jamais que les facteurs premiers *nécessaires*; on trouvera évidemment par cette méthode la plus petite valeur de λ .

Exemple : Considérons l'équation

$$360x^5 - 180x^4 + 72x^3 - 17x^2 + 11x - 15 = 0.$$

L'équation transformée est :

$$x^5 - \frac{1}{2}\lambda x^4 + \frac{1}{5}\lambda^2 x^3 - \frac{17}{360}\lambda^3 x^2 + \frac{11}{360}\lambda^4 x - \frac{\lambda^5}{24} = 0,$$

$\lambda = 2$ ne convient pas; essayons $\lambda = 10$; $\frac{\lambda^3}{360}$ n'est pas entier quand $\lambda = 2.5$.

Il faut introduire le facteur 3; essayons $\lambda = 30$; cette valeur convient et l'on obtient pour transformée :

$$x^5 - 15x^4 + 180x^3 - 1275x^2 + 24750x - 112500 = 0.$$

624. Théorème. — *Toute transformation rationnelle est équivalente à une transformation entière de degré inférieur à celui de l'équation proposée. Et réciproquement.*

Soit

$$f(x) = 0,$$

une équation de degré m , et soit

$$\frac{\varphi(x)}{\psi(x)},$$

une fraction rationnelle irréductible; supposons de plus $\psi(x)$ premier avec $f(x)$.

On peut trouver deux polynômes entiers $f_1(x), \psi_1(x)$ vérifiant l'identité

$$f(x)\psi_1(x) + \psi(x)f_1(x) \equiv 1.$$

Si a désigne une racine quelconque de l'équation $f(x) = 0$, en remplaçant x par a dans l'identité précédente, on obtient

l'égalité

$$\psi(a) f_1(a) = 1.$$

La fraction $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$ est équivalente à $\frac{\varphi(x) f_1(x)}{\psi(x) f_1(x)}$, mais si l'on remplace x par une quelconque des racines de $f(x) = 0$, par exemple par a , dans cette dernière fraction, celle-ci prend pour valeur $\varphi(a) f_1(a)$. Il en résulte que les deux fonctions

$$\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \text{ et } \varphi(x) f_1(x)$$

prennent des valeurs égales quand on substitue à x , dans chacune d'elles, une racine quelconque de l'équation $f(x) = 0$.

Cela posé, si le degré du polynome $\varphi(x) f_1(x)$ est supérieur ou égal à m , en divisant ce polynome par $f(x)$, on aura identiquement:

$$\varphi(x) f_1(x) \equiv f(x) Q(x) + \theta(x),$$

$\theta(x)$ étant un polynome de degré $m - 1$ au plus, et $Q(x)$ un polynome entier. Remplaçons dans les deux membres de cette identité x par une racine quelconque a de l'équation proposée, nous aurons

$$\varphi(a) f_1(a) = \theta(a).$$

Par conséquent, la fraction rationnelle $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$ et le polynome entier $\theta(x)$ dont le degré est inférieur à celui de $f(x)$, prennent des valeurs numériques respectivement égales quand on remplace dans cette fraction ou dans ce polynome, x successivement par toutes les racines de l'équation $f(x) = 0$.

Il résulte de là que la substitution

$$y = \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$$

est équivalente à la substitution entière de degré $m - 1$ au plus, définie par l'équation

$$y = \theta(x).$$

625. *Réciproquement*, soit $y = \theta(x)$, une substitution entière de degré $m - 1$, divisons le produit $\theta(x) \cdot \psi(x)$ par $f(x)$, $\psi(x)$ étant

un polynome entier *arbitraire* mais premier avec $f(x)$; nous obtiendrons

$$\theta(x) \psi(x) \equiv f(x) \cdot f_1(x) + \varphi(x),$$

$f_1(x)$ et $\varphi(x)$ étant des polynomes entiers, le degré de $\varphi(x)$ étant au plus égal à $m - 1$.

Si l'on remplace x par a dans l'identité précédente, a étant une racine quelconque de l'équation $f(x) = 0$, on aura

$$\theta(a) \psi(a) = \varphi(a),$$

d'où

$$\theta(a) = \frac{\varphi(a)}{\psi(a)};$$

donc la substitution

$$y = \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$$

est équivalente à la substitution

$$y = \theta(x).$$

Le degré de $\psi(x)$ est arbitraire, celui de $\varphi(x)$ est au plus $m - 1$; on peut d'ailleurs ajouter à $\varphi(x)$ un multiple quelconque de $f(x)$.

Je dis maintenant que l'on peut trouver une substitution dans laquelle le numérateur $\varphi(x)$ soit au plus de degré $m - 2$.

Pour plus de simplicité, supposons $m = 3$; je dis que l'on peut déterminer des constantes α, β, γ telles que la substitution

$$y = \frac{\alpha x + \beta}{x + \gamma}$$

soit équivalente à une substitution entière

$$y = Ax^2 + Bx + C.$$

Soient, en effet, x_1, x_2, x_3 les trois racines de l'équation $f(x) = 0$; les nombres x_1, x_2, x_3 , que nous supposons distincts, doivent vérifier les égalités suivantes :

$$\begin{aligned} (A x_1^2 + B x_1 + C) (x_1 + \gamma) &= \alpha x_1 + \beta, \\ (A x_2^2 + B x_2 + C) (x_2 + \gamma) &= \alpha x_2 + \beta, \\ (A x_3^2 + B x_3 + C) (x_3 + \gamma) &= \alpha x_3 + \beta. \end{aligned}$$

Or le déterminant de ce système du premier degré à trois incon-

nues α, β, γ est, au signe près, égal à

$$\begin{vmatrix} x_1 & 1 & A x_1^2 + B x_1 + C \\ x_2 & 1 & A x_2^2 + B x_2 + C \\ x_3 & 1 & A x_3^2 + B x_3 + C \end{vmatrix}$$

Ce déterminant se réduit facilement à

$$A \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2^2 \\ 1 & x_3 & x_3^2 \end{vmatrix}$$

et ce dernier est différent de zéro si les nombres x_1, x_2, x_3 sont différents.

Il résulte de là que la transformation rationnelle la plus générale, relativement à l'équation du 3^e degré, est la transformation homographique.

626. Cela posé, soit

$$A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + \dots + A_{m-1} x + A_m = 0 \quad (1)$$

l'équation proposée, et soit

$$y = p_1 x^{m-1} + p_2 x^{m-2} + \dots + p_{m-1} x + p_m \quad (2)$$

la substitution à effectuer :

On aura la transformée en éliminant x entre les équations (1) et (2); si l'on écrit l'équation (2) de cette manière :

$$p_1 x^{m-1} + p_2 x^{m-2} + \dots + p_{m-1} x + p_m - y = 0, \quad (2)$$

on pourra trouver l'équation cherchée en égalant à zéro le résultant des polynomes formant les premiers membres des équations (1) et (2). On peut encore opérer ainsi : on déduit de l'équation (2)

$$x y = p_1 x^m + p_2 x^{m-1} + \dots + p_{m-1} x,$$

mais on peut remplacer le second membre par le reste de la division de ce polynome par $f(x)$; on aura ainsi

$$x y = q_1 x^{m-1} + q_2 x^{m-2} + \dots + q_{m-1} x + q_m,$$

d'où

$$x^2 y = q_1 x^m + q_2 x^{m-1} + \dots + q_{m-1} x^2 + q_m x$$

et, en faisant usage du même procédé, on en tire

$$x^2 y = r_1 x^{m-1} + r_2 x^{m-2} + \dots + r_m$$

en continuant de la sorte, on arrivera à

$$x^{m-1}y = u_1 x^{m-1} + u_2 x^{m-2} + \dots + u_m$$

On obtiendra ainsi les m équations :

$$\begin{array}{l} p_1 x^{m-1} + p_2 x^{m-2} + \dots + \dots + p_m - y = 0 \\ q_1 x^{m-1} + q_2 x^{m-2} + \dots + (q_{m-1} - y)x + q_m = 0 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ (u_1 - y)x^{m-1} + u_2 x^{m-2} + \dots + \dots + u_m = 0 \end{array}$$

On en déduit aisément que l'équation cherchée est la suivante.

$$\begin{vmatrix} p_1 & p_2 & \dots & p_{m-1} & p_m - y \\ q_1 & q_2 & \dots & q_{m-1} - y & q_m \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ u_1 - y & u_2 & \dots & u_{m-1} & u_m \end{vmatrix} = 0$$

627. Exemple. — Soit l'équation

$$x^3 - 5x^2 + 8x - 1 = 0$$

on fait la substitution

$$y = x^2 - 4x + 4.$$

De cette dernière équation on tire

$$xy = x^3 - 4x^2 + 4x$$

ou, en tenant compte de la proposée

$$xy = x^2 - 2x + 1.$$

Il suffit d'éliminer x entre les deux équations

$$\begin{aligned} x^2 - 4x + 4 - y &= 0 \\ x^2 - (y + 2)x + 4 &= 0 \end{aligned}$$

L'équation demandée est donc la suivante :

$$(y - 3)^2 + (y - 2)(y^2 - 6y + 4) = 0$$

ON

$$y^3 - 5y^2 + 6y - 1 = 0$$

on retrouve ainsi l'équation proposée; cette équation n'est pas altérée par la substitution employée.

628. Reprenons le problème général. On donne l'équation

$$A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_m = 0 \quad (1)$$

et l'on fait la substitution

$$y = B_0 + B_1 x + \dots + B_p x^p + \dots + B_{m-1} x^{m-1} \quad (2)$$

L'équation transformée étant déterminée, soit

$$y^m + C_1 y^{m-1} + C_2 y^{m-2} + \dots + C_m = 0 \quad (3)$$

cette équation; si l'on remplace B_p par $B_p + h$, en désignant par x l'une des racines de l'équation (1), la valeur de y déterminée par l'équation (2) deviendra $y + hx^p$; d'ailleurs les coefficients C_1, C_2, \dots, C_m qui sont des fonctions de B_0, B_1, \dots, B_{m-1} seront remplacés respectivement par C'_1, C'_2, \dots, C'_m , et l'on aura

$$C'_1 = C_1 + h \frac{\partial C_1}{\partial B_p} + \dots$$

$$C'_2 = C_2 + h \frac{\partial C_2}{\partial B_p} + \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

de sorte que l'on aura identiquement, quel que soit h :

$$(y + hx^p)^m + \left(C_1 + h \frac{\partial C_1}{\partial B_p} + \dots \right) (y + hx^p)^{m-1} + \dots + \left(C_m + h \frac{\partial C_m}{\partial B_p} + \dots \right) = 0$$

Les coefficients des différentes puissances de h doivent être nuls; on aura donc en égalant à zéro le coefficient de h , une équation du premier degré en x^p ; donc x^p s'exprime rationnellement en fonction de y ; en particulier x est une fonction rationnelle de y .

On trouve aisément :

$$x^p (m y^{m-1} + (m-1) C_1 y^{m-2} + \dots + C_{m-1}) + y^{m-1} \frac{\partial C_1}{\partial B_p} + y^{m-2} \frac{\partial C_2}{\partial B_p} + \dots + \frac{\partial C_m}{\partial B_p} = 0$$

Si l'on pose

$$F(y) = y^m + C_1 y^{m-1} + \dots + C_m$$

on peut écrire

$$x^p = - \frac{\frac{\partial F(y)}{\partial B_p}}{F'(y)}$$

et en particulier

$$x = - \frac{\frac{\partial F(y)}{\partial B_1}}{F'(y)}$$

**Equations aux carrés, aux cubes, aux puissances
p des racines d'une équation donnée.**

629. 1^{re} Équation aux carrés des racines. — Étant donnée l'équation $f(x) = 0$ on se propose de former l'équation qui a pour racines les carrés des racines de la proposée. Il suffit pour cela d'éliminer x entre l'équation proposée et l'équation

$$x^2 - y = 0.$$

On peut mettre $f(x)$ sous la forme suivante :

$$f(x) \equiv \varphi(x^2) + x \psi(x^2)$$

$\varphi(x^2)$ et $\psi(x^2)$ étant des polynomes entiers par rapport à x^2 ; par suite, on doit éliminer x entre les équations

$$\varphi(y) + x \psi(y) = 0 \text{ et } x^2 - y = 0.$$

On obtient ainsi

$$[\varphi(y)]^2 - y [\psi(y)]^2 = 0$$

On parvient au même résultat de la manière suivante.

Soient a, b, c, \dots, l les racines de l'équation proposée :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv A_0 (x - a) (x - b) \dots (x - l) \\ f(-x) &\equiv (-1)^m A_0 (x + a) (x + b) \dots (x + l) \end{aligned}$$

donc

$$f(x)f(-x) \equiv (-1)^m A_0 (x^2 - a^2) (x^2 - b^2) \dots (x^2 - l^2)$$

Il en résulte que le produit $f(x) \cdot f(-x)$ est entier par rapport à x^2 , et si l'on remplace x^2 par y , on obtiendra, à un facteur numérique près,

$$(y - a^2) (y - b^2) \dots (y - l^2)$$

c'est-à-dire précisément le premier membre de l'équation aux carrés des racines de la proposée.

630. Application. — Reprenons la question traitée au numéro 627.
On donne l'équation

$$x^3 - 5x^2 + 6x - 4 = 0$$

et l'on fait la substitution

$$y = x^2 - 4x + 4.$$

Si l'on pose

$$x = 2 + z$$

on a

$$y = z^2;$$

l'équation proposée devient :

$$z^3 + z^2 - 2z - 4 = 0.$$

L'équation cherchée ne diffère pas de l'équation aux carrés des racines de l'équation en z . Par suite, en suivant la règle que nous avons trouvée on écrit :

$$z(z^2 - 2) + z^2 - 4 = 0$$

ce qui donne immédiatement

$$y(y - 2)^2 - (y - 4)^2 = 0$$

ou

$$y^3 - 5y^2 + 6y - 4 = 0.$$

631. Équation aux cubes des racines. — On peut mettre le polynôme $f(x)$ sous la forme :

$$f(x) \equiv \varphi(x^3) + x\varphi_1(x^3) + x^2\varphi_2(x^3) \quad (1)$$

en désignant par $\varphi(x^3)$, $\varphi_1(x^3)$, $\varphi_2(x^3)$ des polynômes entiers en x^3 . On aura l'équation demandée en éliminant x entre l'équation $f(x) = 0$ et l'équation

$$x^3 - y = 0 \quad (2)$$

ou entre cette dernière et l'équation

$$x^3\varphi_2(y) + x\varphi_1(y) + \varphi(y) = 0. \quad (3)$$

On déduit de celle-ci, en tenant compte de l'équation (2) :

$$y\varphi_2(y) + x^3\varphi_1(y) + x\varphi(y) = 0 \quad (4)$$

$$xy\varphi_2(y) + y\varphi_1(y) + x^2\varphi(y) = 0 \quad (5)$$

Donc si x désigne une racine de $f(x) = 0$, les équations (3), (4), (5)

dans lesquelles on regarde x et x^3 comme les inconnues, sont compatibles; par suite :

$$\begin{vmatrix} \varphi_3(y) & \varphi_1(y) & \varphi(y) \\ \varphi_1(y) & \varphi(y) & y\varphi_3(y) \\ \varphi(y) & y\varphi_3(y) & y\varphi_1(y) \end{vmatrix} = 0$$

ou en développant

$$\varphi^3(y) + y^3 \varphi_3^2(y) + y \varphi_1^2(y) - 3y \varphi(y) \varphi_1(y) \varphi_3(y) = 0.$$

On peut arriver autrement à cette équation : si l'on considère le produit

$$f(x) f(\alpha x) f(\alpha^2 x)$$

où α désigne l'une des racines cubiques imaginaires de l'unité, à un facteur $x - a$ de $f(x)$, correspond dans le produit précédent, le produit

$$(x - a)(\alpha x - a)(\alpha^2 x - a)$$

ou :

$$(x - a)(x - a\alpha)(x - a\alpha^2)$$

ou encore

$$x^3 - a^3.$$

Donc le produit $f(x) \cdot f(\alpha x) \cdot f(\alpha^2 x)$ est égal à un polynome entier en x^3 et en remplaçant x^3 par y , on aura le premier membre de l'équation cherchée.

Or :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv x^3 \varphi_3(y) + x \varphi_1(y) + \varphi(y) \\ f(\alpha x) &\equiv \alpha^3 x^3 \varphi_3(y) + \alpha x \varphi_1(y) + \varphi(y) \\ f(\alpha^2 x) &\equiv \alpha x^3 \varphi_3(y) + \alpha^2 x \varphi_1(y) + \varphi(y) \end{aligned}$$

par suite, on trouve

$$f(x) f(\alpha x) f(\alpha^2 x) \equiv \varphi^3(y) + y \varphi_1^3(y) + y^3 \varphi_3^3(y) - 3y \varphi_1(y) \varphi_3(y) \varphi(y)$$

en observant que

$$u^3 + v^3 + w^3 - 3uvw \equiv (u + v + w)(u + \alpha v + \alpha^2 w)(u + \alpha^2 v + \alpha w)$$

632. On démontre de la même façon que l'on obtient l'équation

aux puissances p^m des racines de $f(x) = 0$, en formant le produit

$$f(x) f(\alpha x) f(\alpha^2 x) \dots f(\alpha^p x)$$

où α désigne une racine p^e primitive de l'unité. Ce produit est un polynôme entier en x^p , $F(x^p)$; l'équation demandée est

$$F(y) = 0,$$

ou ce qui revient au même

$$F(x) = 0$$

633. Remarque. — Si l'on demande l'équation ayant pour racines, les racines p^m des racines de l'équation $f(x) = 0$, il faudra éliminer x entre les équations

$$f(x) = 0, \quad x - y^p = 0$$

donc l'équation transformée s'obtient immédiatement en remplaçant dans $f(x)$, x par x^p ; soit:

$$f(x^p) = 0$$

TRANSFORMATIONS A DEUX RACINES

634. Problème. — Étant donnée une équation $f(x) = 0$, former l'équation qui a pour racines toutes les valeurs que prend une fonction rationnelle donnée $\varphi(x, z)$ quand on y remplace de toutes les manières possibles x et z par deux racines distinctes de l'équation proposée, (en supposant que cette équation n'ait pas de racines égales).

1^{re} Cas. La fonction $\varphi(x, z)$ n'est pas symétrique.

Soit, pour préciser, $\varphi(x, z) = \frac{\psi(x, z)}{\theta(x, z)}$ et considérons deux racines a, b de l'équation proposée; posons

$$\varphi(a, b) = \beta,$$

d'où :

$$\theta(a, b) - \psi(a, b) = 0.$$

Les équations

$$f(x) = 0, \quad \theta(x, b) - \psi(x, b) = 0$$

ont au moins une racine commune a ; donc le résultant des deux polynomes $f(x)$ et $\beta \cdot \theta(x, b) - \psi(x, b)$ est nul. Ce résultant est un polynome entier et de degré m par rapport aux coefficients de $\beta \cdot \theta(x, b) - \psi(x, b)$, et par suite de degré m par rapport à la lettre β , m désignant le degré de $f(x)$; soit $R(\beta, b)$ ce résultant. On a :

$$R(\beta, b) = 0$$

Les équations

$$R(\beta, z) = 0, \quad f(z) = 0$$

ont au moins une racine commune b ; donc le résultant des polynomes $R(\beta, z)$ et $f(z)$, est nul; ce résultant, que nous désignerons par $F(\beta)$ est du degré m par rapport aux coefficients de $R(\beta, z)$, or ces coefficients contiennent β au degré m au plus; donc $F(\beta)$ sera du degré m^2 au plus par rapport à β ; donc enfin β est racine de l'équation de degré m^2

$$F(y) = 0.$$

Réciproquement, soit β une racine de cette équation. $F(\beta)$ étant nul, les équations

$$R(\beta, z) = 0, \quad f(z) = 0$$

ont au moins une racine commune; soit b cette racine, de sorte que $R(\beta, b) = 0$; mais $R(\beta, b)$ étant le résultant des polynomes $f(x)$ et $\beta \cdot \theta(x, b) - \psi(x, b)$, les équations

$$f(x) = 0, \quad \beta \cdot \theta(x, b) - \psi(x, b) = 0$$

ont au moins une racine commune; soit a cette racine. On a

$$\beta \cdot \theta(a, b) - \psi(a, b) = 0$$

ou

$$\beta = \varphi(a, b)$$

et

$$f(a) = 0, \quad f(b) = 0$$

Rien ne prouve que les racines a et b soient différentes; par conséquent l'équation

$$F(y) = 0$$

est trop générale, elle a pour racines non seulement les valeurs que prend la fonction $\varphi(x, z)$ quand on remplace x et z par deux racines différentes, mais elle a encore pour racines toutes les valeurs que prend la fonction $\varphi(x, x)$ quand on remplace x par toutes les racines de $f(x) = 0$.

Effectivement si l'on pose $y = \varphi(x, z)$, les différentes valeurs de y correspondent à tous les arrangements que l'on peut former avec les m racines prises deux à deux; le nombre de ces valeurs sera donc égal à $m(m-1)$; si l'on considère en outre les m valeurs obtenues en supposant x et z remplacés par une même racine on aura en tout $m(m-1) + m$ ou m^2 valeurs de y .

635. On peut modifier la méthode précédente de manière à obtenir une équation débarrassée des m solutions étrangères dont il vient d'être question.

Remarquons d'abord que la méthode suivie revient à éliminer x et z , entre les trois équations

$$f(x) = 0, \quad f(z) = 0, \quad y - \varphi(x, z) = 0. \quad (1)$$

Or le système de ces trois équations est évidemment équivalent au système suivant :

$$f(x) = 0, \quad f(x) - f(z) = 0, \quad y - \varphi(x, z) = 0.$$

Le polynôme $f(x) - f(z)$ est divisible par $x - z$, et l'on peut écrire :

$$f(x) - f(z) \equiv \frac{f(x) - f(z)}{x - z} (x - z)$$

$\frac{f(x) - f(z)}{x - z}$ étant un polynôme entier à la fois par rapport à x et z , de sorte que le système précédent se décompose en deux autres et que l'on peut considérer d'abord le système.

$$f(x) = 0, \quad x - z = 0, \quad y - \varphi(x, z) = 0$$

qui équivaut à celui-ci

$$f(x) = 0, \quad y = \varphi(x, x)$$

et qui donne pour y précisément m solutions étrangères; et en second lieu, le système

$$f(z) = 0, \quad \frac{f(x) - f(z)}{x - z} = 0, \quad y = \varphi(x, z) \quad (2)$$

or on a identiquement :

$$\frac{f(x) - f(z)}{x - z} \equiv f'(z) + \frac{x-z}{1 \cdot 2} f''(z) + \frac{(x-z)^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(z) + \dots + \frac{(x-z)^{m-1}}{1 \cdot 2 \dots m} f^{(m)}(z)$$

Il en résulte qu'on ne peut plus supposer que x et z prennent des valeurs égales, car on aurait alors en même temps $f(z)=0$, $f'(z)=0$, et par suite l'équation proposée aurait au moins une racine double, ce qui est contraire à notre hypothèse.

On obtiendra donc l'équation demandée *sans solutions étrangères*, en éliminant x et z entre les équations (2); il suffit pour s'en assurer de reprendre le raisonnement déjà fait plus haut.

636. 2^{me} Cas. La fonction $\varphi(x, z)$ est symétrique.

Dans cette hypothèse, si a et b sont deux racines de l'équation $f(x) = 0$, on a

$$\varphi(a, b) = \varphi(b, a)$$

il en résulte que y n'aura plus qu'un nombre de valeurs distinctes égal au nombre des combinaisons des m racines deux à deux, soit $\frac{m(m-1)}{2}$. Si l'on emploie la méthode générale, on obtiendra pour

le résultant final un polynome qui sera carré parfait. Pour bien établir ce point, supposons d'abord que $\varphi(x, z)$ ne soit pas symétrique, mais devienne symétrique quand on donne à quelques coefficients des valeurs particulières; alors on obtiendra d'abord une équation en y dont les racines sont inégales; mais quand $\varphi(x, z)$ deviendra symétrique, ces racines deviendront égales deux à deux. Par exemple si $\varphi(x, z) \equiv x + z$; on peut d'abord poser $y = x + \alpha z$ et supposer que α tende vers 1.

Mais on peut souvent modifier la méthode générale de manière à ne pas obtenir le résultant final sous forme de carré parfait. En effet, soient a et b deux racines distinctes de l'équation $f(x)=0$, si l'on suit la première méthode, on exprime d'abord que les équations

$$\beta - \varphi(x, b) = 0, \quad f(x) = 0$$

ont une racine commune, ce qui donne

$$R(\beta, b) = 0$$

et l'on élimine ensuite z entre les équations

$$R(\beta, z) = 0, \quad f(z) = 0,$$

Ces deux équations ont une racine commune b . Or on peut procéder en ordre inverse; les équations

$$\beta - \varphi(a, x) = 0, \quad f(z) = 0$$

ont une racine commune b ; donc leur résultant est nul; or je dis que ce résultant est $R(\beta, a)$. En effet, la fonction $\varphi(x, z)$ étant symétrique et par suite égale au quotient de deux polynômes symétriques $\varphi(x, z), \theta(x, z)$, le résultant des polynômes entiers en x ,

$$f(x) \text{ et } y \cdot \theta(x, z) - \psi(x, z)$$

est le même que celui des polynômes en z

$$f(z) \text{ et } y\theta(x, z) - \psi(x, z).$$

On en conclut que les équations

$$R(\beta, x) = 0, \quad f(x) = 0$$

ont deux racines communes a, b . Par suite; si l'on peut ramener la question à l'élimination d'une inconnue entre deux équations du second degré, on écrira que ces deux équations ont leurs coefficients proportionnels.

Si l'on remarque que le polynôme $\frac{f(x) - f(z)}{x - z}$ est symétrique par rapport à x et z , on verra aisément que ce que nous venons de dire s'applique à la seconde méthode.

APPLICATIONS

637. Équation aux différences. — Soit donnée une équation de degré m , $f(x) = 0$. On demande de former l'équation qui admet pour racines toutes les différences des racines de la proposée, prises deux à deux.

Si l'on pose $y = x - z$, en désignant par a et b deux racines distinctes de l'équation proposée, on aura deux valeurs de y en posant $x = a, z = b$ et ensuite $x = b, z = a$; ces valeurs

$$y' = a - b, \quad y'' = b - a$$

sont égales et de signes contraires. On obtiendra ainsi $m(m - 1)$ valeurs distinctes en général, et deux à deux égales et de signes contraires, de sorte que, après avoir formé l'équation en y , en

osant $y^2 = t$ on obtiendra une équation de degré $\frac{m(m-1)}{2}$ qui aura pour racines les *carrés* des différences des racines de la proposée, prises deux à deux; cette équation a été nommée *l'équation aux carrés des différences* relative à l'équation proposée.

Pour former cette équation, nous considérons le système

$$y = x - z, \quad f(z) = 0, \quad f'(z) + \frac{x-z}{1.2} f''(x) + \frac{(x-z)^2}{1.2.3} f'''(z) + \dots = 0$$

il suffit donc d'éliminer z entre les équations

$$f(z) = 0, \quad f'(z) + \frac{y}{1.2} f''(z) + \frac{y^2}{1.2.3} f'''(z) + \dots + \frac{y^{m-1}}{1.2\dots m} f^{(m)}(z) = 0$$

638. Exemple. — Soit l'équation

$$x^2 + px + q = 0. \quad (1)$$

remplaçons x par z , on obtient,

$$z^2 + pz + q = 0 \quad (2)$$

retranchant membre à membre, et divisant par $x - z$

$$x^2 + xz + z^2 + p = 0$$

remplaçons dans cette dernière x par $y + z$; il vient :

$$3z^2 + 3yz + y^2 + p = 0. \quad (3)$$

Il ne reste plus qu'à éliminer z entre les équations (2) et (3). On peut remplacer l'équation (2) par la suivante :

$$z(3z^2 + 3yz + y^2 + p) - 3(z^2 + pz + q) = 0$$

ou en simplifiant

$$3yz^2 + (y^2 - 2p)z - 3q = 0 \quad (4)$$

En éliminant z entre les deux équations du second degré (3) et (4), on obtient

$$3[y(y^2 + p) + 3q]^2 - 2(y^2 + p)[(y^2 + p)(y^2 - 2p) + 9qy] = 0$$

en simplifiant et posant $y^2 = x$, on obtient :

$$x^3 + 6px^2 + 9p^2x + 4p^3 + 27q^2 = 0$$

639. Équations aux sommes des racines prises deux à deux. — Soit $f(x) = 0$ l'équation proposée, de degré m .

On pose

$$y = x + z, \quad \frac{f(x) - f(z)}{x - z} = 0, \quad f(x) = 0$$

et l'on élimine x et z entre ces trois équations. Le nombre de valeurs distinctes de y est $\frac{m(m-1)}{2}$; l'équation finale devra donc être de degré $\frac{m(m-1)}{2}$.

Considérons par exemple une équation du 4^e degré

$$f(x) \equiv x^4 + nx^3 + px^2 + qx + r = 0.$$

On a :

$$\begin{aligned} f(z) &\equiv z^4 + nz^3 + pz^2 + qz + r \\ \frac{f(x) - f(z)}{x - z} &\equiv x^3 + x^2z + xz^2 + z^3 + n(x^2 + xz + z^2) + p(x + z) + q \\ &\equiv (x + z)(x^2 + z^2) + n(x^2 + z^2 + xz) + p(x + z) + q \end{aligned}$$

ou, en posant $x + z = y$,

$$\frac{f(x) - f(z)}{x - z} \equiv x^2(2y + n) - zy(2y + n) + y^3 + ny^2 + py + q.$$

Il reste à éliminer z entre les deux équations

$$\begin{aligned} x^4 + nx^3 + px^2 + qz + r &= 0 & (1) \\ x^2(2y + n) - zy(2y + n) + y^3 + ny^2 + py + q &= 0. & (2) \end{aligned}$$

En général $2y + n$ sera différent de zéro, car supposer $y = -\frac{n}{2}$ c'est supposer que la somme de deux des racines puisse être égale à la somme des deux autres, puisque la somme des quatre racines est égale à $-n$. D'après cela, multiplions le premier membre de l'équation (1) par $2y + n$ et le premier membre de l'équation (2) par $-x^2$ et ajoutons. Il vient :

$$\begin{aligned} (n + y)(2y + n)x^2 + [p(2y + n) - y^2 - ny^2 - py - q]x^2 \\ + (2y + n)qz + (2y + n)r = 0, \end{aligned}$$

Enfin, en remarquant qu'on a pas non plus, en général, $y = -n$;

multiplions l'équation (2) par $z(n+y)$ et retranchons de la précédente. On obtient :

$$z^2[p(2y+n) - y^2 - ny^2 - py - q + y(y+n)(2y+n)] \\ + [(2y+n)q - (n+y)(y^2 + ny^2 + py + q)]z + (2y+n)r = 0$$

ou en simplifiant

$$z^2[y^2 + 2ny^2 + (p+n^2)y + pn - q] \\ - zy[y^2 + 2ny^2 + (p+n^2)y + pn - q] + (2y+n)r = 0 \quad (3)$$

Le résultant des deux équations du second degré (2) et (3), est

$$[(2y+n)^2r - (y^2 + ny^2 + py + q)[y^2 + 2ny^2 + (p+n^2)y + pn - q]]^2 = 0.$$

Mais si l'on écrit que les deux équations sont identiques, ce qui revient d'ailleurs à éliminer $z^2 - zy$, on obtient simplement

$$(2y+n)^2r - (y^2 + ny^2 + py + q)[y^2 + 2ny^2 + (p+n^2)y + pn - q] = 0.$$

Nous obtiendrons cette équation d'une manière plus simple, par une autre méthode.

AUTRES MÉTHODES.

640. Équations aux demi-sommes et aux demi-différences. — Dans le polynôme $f(x)$ de degré m , remplaçons x par $y+z$; on obtient un polynôme de degré m par rapport à y et z , qu'on peut mettre sous la forme suivante :

$$f(y+z) \equiv \varphi(y, z^2) + z\psi(y, z^2)$$

On en déduit :

$$f(y-z) \equiv \varphi(y, z^2) - z\psi(y, z^2)$$

Cela posé, si a et b sont deux racines de l'équation $f(x) = 0$, on peut déterminer y et z par les conditions

$$y+z = a \quad y-z = b$$

d'où

$$y = \frac{a+b}{2} \quad z = \frac{a-b}{2}$$

ces valeurs de y et de z , vérifient les équations

$$\begin{aligned} \varphi(y, z^2) + z\psi(y, z^2) &= 0 \\ \varphi(y, z^2) - z\psi(y, z^2) &= 0 \end{aligned}$$

et par suite, si l'on suppose $a - b$ différent de zéro, ou, ce qui est la même chose, si z est différent de zéro :

$$\varphi(y, z^2) = 0, \quad \psi(y, z^2) = 0.$$

Réciproquement, si l'on résout ce système, à toute solution (y, z) correspondent deux racines $y + z, y - z$ de l'équation $f(x) = 0$. Je dis de plus que si l'équation $f(x) = 0$ n'a pas de racines égales, on ne peut supposer $z = 0$; en effet, on aurait alors pour une valeur convenablement choisie de y ,

$$\varphi(y, 0) = 0 \quad \psi(y, 0) = 0$$

mais

$$\begin{aligned} \varphi(y, z^2) &= f(y) + \frac{z^2}{1.2} f''(y) + \dots \\ \psi(y, z^2) &= f'(y) + \frac{z^2}{1.2.3} f'''(y) + \dots \end{aligned}$$

par suite

$$\varphi(y, 0) = f(y) \quad \psi(y, 0) = f'(y)$$

on aurait donc à la fois

$$f(y) = 0, \quad f'(y) = 0$$

ce qui ne peut avoir lieu, puisque l'équation $f(x) = 0$ n'a par hypothèse que des racines simples.

En résumé, si l'on résout le système d'équations

$$\varphi(y, z^2) = 0, \quad \psi(y, z^2) = 0$$

les valeurs de y seront les demi-sommes, et les valeurs de z les demi-différences des racines de l'équation $f(x) = 0$ prises deux à deux. En posant $z^2 = t$, si l'on élimine t entre les équations

$$\varphi(y, t) = 0, \quad \psi(y, t) = 0$$

on obtiendra l'équation aux demi-sommes; si au contraire on élimine y on aura l'équation aux carrés des demi-différences. On en déduira facilement l'équation aux sommes et l'équation aux carrés des différences.

Exemple. — Soit l'équation

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

on formera les équations

$$\begin{aligned} \varphi(y, z^2) &\equiv y^4 + 6y^2 z^2 + z^4 + a(y^3 + 3y z^2) + b(y^2 + z^2) + cy + d = 0 \\ \psi(y, z^2) &\equiv 4y^3 + 4y z^2 + a(3y^2 + z^2) + 2b y + c = 0. \end{aligned}$$

La seconde de ces équations est du premier degré par rapport à z^2 ; on éliminera sans difficulté z^2 et l'on aura l'équation aux demi-sommes. En éliminant y on aura l'équation aux carrés des demi-différences.

641. Équations aux sommes ou aux produits des racines prises deux à deux. — Soient a et b deux racines de l'équation $f(x) = 0$. Le polynôme $f(x)$ est divisible par

$$x^2 - (a + b)x + ab.$$

Réciproquement si

$$x^2 - xy + z$$

divise $f(x)$, l'équation $f(x) = 0$ a pour racines les deux racines de l'équation

$$x^2 - xy + z = 0$$

c'est-à-dire deux racines ayant pour somme y et pour produit z .

Il en résulte que si l'on pousse la division de $f(x)$ par $x^2 - xy + z$ jusqu'à ce que l'on obtienne un reste du premier degré qui sera de la forme :

$$x\varphi(y, z) + \psi(y, z)$$

on exprimera que deux racines de $f(x) = 0$ ont pour somme y' et pour produit z' , en écrivant que

$$y = y', \quad z = z'$$

représentent une solution du système

$$\varphi(y, z) = 0 \quad \psi(y, z) = 0$$

et réciproquement. On aura donc l'équation aux *sommes* en éliminant z entre ces deux équations et l'équation aux *produits* en éliminant y

642. Application. — Soit

$$f(x) \equiv x^4 + nx^3 + px^2 + qx + r = 0$$

on trouve en faisant la division :

$$x^4 + nx^3 + px^2 + qx + r \equiv (x^2 - xy + z)[x^2 + (y+n)x + y^2 + ny + p - z] \\ + \{q - z(y+n) + y[y(y+n) + p - z]\}x + r - z[y(y+n) + p - z].$$

Nous sommes aussi conduits aux deux équations :

$$q - z(y+n) + y[y^2 + ny + p - z] = 0 \quad (1)$$

$$r - z[y^2 + ny + p - z] = 0. \quad (2)$$

Pour former l'équation aux produits, par exemple, il faut éliminer y entre ces deux équations : or la seconde donne :

$$y^2 + ny + p - z = \frac{r}{z}$$

en substituant dans la première, on obtient :

$$q - z(y+n) + \frac{ry}{z} = 0$$

d'où :

$$y = \frac{q - nx}{z - \frac{r}{z}}.$$

L'équation cherchée est donc la suivante :

$$(q - nx)^2 + n(q - nx) \left(z - \frac{r}{z} \right) + \left(p - z - \frac{r}{z} \right) \left(z - \frac{r}{z} \right)^2 = 0$$

ou

$$q^2 + n^2 r - nq \left(z + \frac{r}{z} \right) + \left(p - z - \frac{r}{z} \right) \left[\left(z + \frac{r}{z} \right)^2 - 4r \right] = 0.$$

Par suite, si l'on pose

$$z + \frac{r}{z} = t$$

on obtient l'équation :

$$t^2 - p \cdot t^2 + (nq - 4r) t - [r(n^2 - 4p) + q^2] = 0 \quad (3)$$

Si l'on désigne par a, b, c, d les quatre racines de l'équation $f(x) = 0$, en remarquant que

$$abcd = r$$

on reconnaît immédiatement que les racines de l'équation (3) sont égales aux trois sommes suivantes :

$$ab + cd, \quad ac + bd, \quad ad + bc.$$

Formons maintenant l'équation aux sommes des racines deux à deux ; on l'obtiendra en éliminant z entre les équations (1) et (2). Si l'on ordonne ces équations par rapport à z , on trouve :

$$\begin{aligned} z(2y + n) - (y^2 + ny^2 + py + q) &= 0, \\ z^2 - z(y^2 + ny + p) + r &= 0. \end{aligned}$$

L'équation cherchée est donc :

$$(y^2 + ny^2 + py + q)^2 - (2y + n)(y^2 + ny + p)(y^2 + ny^2 + py + q) + r(2y + n)^2 = 0 \quad (4)$$

Cette équation est du 6^e degré ; mais on a

$$a + b + c + d = -n$$

par suite, si l'on pose

$$a + b = y', \quad c + d = y''$$

on a

$$y' + y'' = -n.$$

Les racines de l'équation (4) ont donc, deux à deux, pour somme $-n$; si l'on

pose

$$y = -\frac{n}{2} + \theta,$$

on aura, en appelant θ' et θ'' les valeurs de θ correspondant à y' et à y'' :

$$y' = -\frac{n}{2} + \theta', \quad y'' = -\frac{n}{2} + \theta'',$$

donc

$$\theta + \theta'' = 0,$$

par suite l'équation en θ ayant ses racines deux à deux égales et de signes contraires, on aura une équation du troisième degré en θ^3 .

On peut former commodément l'équation en θ , en partant de l'équation (3).

En effet, l'équation (2) donne

$$z + \frac{r}{z} = y^3 + ny + p = \left(y + \frac{n}{2}\right)^3 + p - \frac{n^3}{4} = \theta^3 + p - \frac{n^3}{4},$$

donc

$$t = \theta^3 + p - \frac{n^3}{4},$$

ou, en posant $\theta^3 = \tau$,

$$t = \tau + p - \frac{n^3}{4}.$$

Les valeurs de τ se déduisent donc immédiatement de celles de t .

Si l'on désigne par x_1, x_2, x_3, x_4 les racines de l'équation $f(x) = 0$, on a vu que la fonction

$$x_1 x_2 + x_3 x_4$$

n'a que trois valeurs. La fonction suivante

$$x_1 + x_2 - x_3 - x_4$$

en a six, deux à deux égales et de signes contraires. Or

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -n,$$

donc

$$x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 2(x_1 + x_2) + n$$

il résulte de là que les valeurs de $x_1 + x_2 - x_3 - x_4$ sont précisément les valeurs de 2θ . En posant

$$x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = u,$$

on a

$$t = \frac{u^3 - n^3}{4} + p.$$

Si l'on pose $u^2 = v$, on trouve, en remplaçant dans l'équation (3) t par

$$\frac{v - n^2 + 4p}{4} :$$

$$v^2 - (3n^2 - 8p)v + (3n^4 - 16n^2p + 16p^2 + 16nq - 64r)v - (n^2 - 4np + 8q)^2 = 0. \quad (5)$$

Les équations (3), (4), (5) permettent de ramener la résolution de l'équation du 4^e degré à la résolution d'une équation du 3^e degré. En effet, la résolution de l'équation (3) entraîne, comme nous l'avons vu, celle de l'équation (4); si l'on connaît la somme de deux racines, on sait ramener la résolution de l'équation du 4^e degré à celles de deux équations du second degré (559).

Si l'on connaît une racine de l'équation (3), on peut encore diriger ainsi le calcul : Soit t cette racine, posons

$$x_1 x_2 + x_3 x_4 = t,$$

comme on a

$$x_1 x_2 \cdot x_3 x_4 = r,$$

on aura $x_1 x_2$ et $x_3 x_4$, par une équation du second degré,

$$\lambda^2 - t\lambda + r = 0.$$

Soient λ' et λ'' les racines de cette équation.

On posera

$$x_1 x_2 = \lambda', \quad x_3 x_4 = \lambda''.$$

Or,

$$x_1 x_2 x_3 + x_1 x_3 x_4 + x_1 x_2 x_4 + x_3 x_2 x_4 = -q,$$

donc

$$x_1 x_2 (x_3 + x_4) + x_3 x_4 (x_1 + x_2) = -q,$$

ou

$$\lambda' (x_3 + x_4) + \lambda'' (x_1 + x_2) = -q;$$

mais

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -n;$$

on déduira de ces deux équations $x_1 + x_2$ et $x_3 + x_4$.

On connaît donc $x_1 x_2$ et $x_1 + x_2$, par suite x_1 et x_2 sont racines d'une équation du second degré.

Pareillement, connaissant $x_3 x_4$ et $x_3 + x_4$, on déterminera x_3 et x_4 par une équation du second degré.

L'équation (5) résout aussi la question qui nous occupe. Si l'on désigne par v_1, v_2, v_3 les racines de cette équation, on peut poser :

$$\left. \begin{aligned} x_1 + x_2 - x_3 - x_4 &= \epsilon \sqrt{v_1} \\ x_1 + x_3 - x_2 - x_4 &= \epsilon' \sqrt{v_2} \\ x_1 + x_4 - x_2 - x_3 &= \epsilon'' \sqrt{v_3} \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

$\epsilon, \epsilon', \epsilon''$ étant égaux chacun à ± 1 .

Les signes des radicaux ne sont pas tout à fait indéterminés. En multipliant

membre à membre ces équations on trouve, en désignant par s_α la somme des puissances α des racines de $f(x) = 0$, et par S_α la somme des produits α à α de ces mêmes racines,

$$\epsilon \epsilon' \epsilon'' \sqrt{v_1} \cdot \sqrt{v_2} \cdot \sqrt{v_3} = 2s_3 + 2S_1 - s_1 s_2,$$

ou

$$\epsilon \epsilon' \epsilon'' \sqrt{v_1} \cdot \sqrt{v_2} \cdot \sqrt{v_3} = -n^3 + 4np - 8q; \quad (7)$$

donc, si l'on donne à $\sqrt{v_1}$ et $\sqrt{v_2}$ des signes quelconques, le signe de $\sqrt{v_3}$ sera déterminé.

Aux équations (6) on associera l'équation

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -n. \quad (8)$$

On déduit des équations (6) et (8), l'expression des quatre racines. En tenant compte de l'équation (7), on peut écrire :

$$x = \frac{-n + \epsilon \sqrt{v_1} + \epsilon' \sqrt{v_2} + \epsilon'' \sqrt{v_3}}{4}, \quad (9)$$

ϵ'' étant définie par l'équation (7), la formule (9) a quatre déterminations ¹.

ABAISSEMENT DES ÉQUATIONS

643. Soit $f(x) = 0$ une équation algébrique. Lorsque deux ou un plus grand nombre de racines sont liées par une relation telle que

$$\varphi(x, z) = 0, \quad (1)$$

on peut, en général, décomposer l'équation en plusieurs autres et par suite ramener la résolution de l'équation proposée à celle d'équations de degrés plus faibles; c'est ce que l'on nomme *abaisser* l'équation proposée.

Il est d'abord facile de s'assurer si l'équation admet des racines vérifiant la relation $\varphi(x, z) = 0$, lorsque $\varphi(x, z)$ est un polynome entier.

En effet, s'il en est ainsi, les équations

$$f(x) = 0, \quad f(z) = 0, \quad \varphi(x, z) = 0$$

ont des solutions communes. Si l'on élimine x et z entre ces trois équations, on obtiendra une relation entre les coefficients de $f(x)$ et de $\varphi(x, z)$, qui doit être vérifiée. S'il en est ainsi, l'équation proposée admet nécessairement deux ou plusieurs racines vérifiant la relation donnée.

1. Voir : J.-A. Serret, *Algèbre supérieure*, Tome II, p. 478 (4^e édition)

Soient a et b deux racines de la proposée, vérifiant la relation (1); on a par hypothèse

$$\varphi(a, b) = 0.$$

Nous dirons que a est une racine de *première espèce* et b une racine de *seconde espèce*.

Nous allons former une équation ayant pour racines toutes les racines de première espèce.

Soient a une racine de première espèce et b une racine de seconde espèce associée à a , de sorte que

$$\varphi(a, b) = 0.$$

Les équations

$$f(z) = 0, \quad \varphi(a, z) = 0$$

ont au moins une racine commune b , donc le résultant des polynomes $f(z)$ et $\varphi(a, z)$ est nul. Ce résultant est un polynome entier par rapport à a , soit $R(a)$; donc, puisque $R(a) = 0$, a est racine de l'équation

$$R(x) = 0,$$

obtenue en éliminant z entre les équations

$$\varphi(x, z) = 0, \quad f(z) = 0.$$

Réciproquement, toute racine de l'équation $f(x) = 0$ vérifiant en outre l'équation $R(x) = 0$, est une racine de première espèce. En effet, supposons

$$f(a) = 0, \quad R(a) = 0;$$

le résultant $R(a)$ des polynomes $f(z)$ et $\varphi(a, z)$ étant nul, les équations

$$f(z) = 0, \quad \varphi(a, z) = 0$$

ont au moins une racine commune; soit b cette racine, de sorte que

$$f(a) = 0, \quad f(b) = 0, \quad \varphi(a, b) = 0;$$

a est donc bien une racine de première espèce. Il convient de remarquer qu'il peut arriver que b soit égal à a , mais cela n'infirme en rien les conclusions précédentes.

Cela posé, si $f_1(x)$ est le plus grand commun diviseur des polynomes $f(x)$ et $R(x)$, l'équation

$$f_1(x) = 0$$

donne les racines de première espèce.

Divisons $f(x)$ par $f_1(x)$ et soit

$$f(x) \equiv f_1(x) \psi(x).$$

Nous cherchons maintenant les racines de seconde espèce. Soient a, b deux racines associées, a étant de première espèce et b de seconde espèce. On a

$$f_1(a) = 0, \quad \varphi(a, b) = 0.$$

Les équations

$$f_1(x) = 0, \quad \varphi(x, b) = 0$$

ont au moins une racine commune a , par suite leur résultant $R_1(b)$ est nul; b est donc une racine de l'équation

$$R_1(x) = 0;$$

on verra comme plus haut que toute racine commune aux équations

$$\psi(x) = 0, \quad R_1(x) = 0$$

est une racine de seconde espèce; on cherchera le plus grand commun diviseur $f_2(x)$ de $\psi(x)$ et de $R_1(x)$, et l'équation

$$f_2(x) = 0$$

donnera les racines de seconde espèce; on aura ainsi

$$f(x) \equiv f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot f_3(x)$$

en posant

$$\psi(x) \equiv f_2(x) \cdot f_3(x).$$

La résolution de l'équation est ainsi ramenée à celle des équations

$$f_1(x) = 0, \quad f_2(x) = 0, \quad f_3(x) = 0.$$

644. Cas particulier : la fonction $\varphi(x, z)$ est symétrique.
On procédera de la même manière que plus haut, seulement les

deux premières espèces de racines sont confondues, car $\varphi(a, b)$ est identique à $\varphi(b, a)$. Par suite on obtiendra

$$f(x) \equiv f_1(x) \cdot \psi(x).$$

L'équation

$$f_1(x) = 0$$

donnera toutes les racines pouvant prendre la place de x ou de z dans la relation

$$\varphi(x, z) = 0.$$

645. Remarque. — Si à toute racine a de l'équation proposée correspond une racine b telle que l'on ait $\varphi(a, b) = 0$, le plus grand commun diviseur de $f(x)$ et de $R(x)$ sera le polynome $f(x)$ lui-même, et par conséquent la méthode ne réussira pas. Par exemple, si les racines se partagent en groupes de deux racines ayant une somme constante, de sorte que l'on ait toujours

$$x + z = s,$$

x et z désignant deux racines associées, on devrait chercher le plus grand commun diviseur de $f(x)$ et de $f(s - x)$; ce plus grand commun diviseur sera $f(x)$.

De même, si la relation $xz = h$ est vérifiée par toutes les racines associées deux à deux, le plus grand commun diviseur des polynomes $f(x)$ et $x^m f\left(\frac{h}{x}\right)$ sera $f(x)$. Le procédé d'abaissement que nous avons indiqué ne réussirait pas.

Néanmoins dans certains cas, en particulier dans les deux cas que nous venons d'indiquer, on peut trouver une méthode d'abaissement.

Considérons d'abord la relation

$$x + z = s.$$

Posons

$$x = \frac{s}{2} + t;$$

soit a une racine de l'équation proposée; par hypothèse $s - a$ sera encore une racine; si l'on désigne par t' et t'' les valeurs correspondantes de t , on a

$$a = \frac{s}{2} + t', \quad s - a = \frac{s}{2} + t''$$

donc

$$t' + t'' = 0.$$

Par suite, à toute racine t' de l'équation $f\left(\frac{s}{2} + t\right) = 0$ correspond une deuxième racine égale à $-t'$.

Il peut arriver que l'équation proposée ait un certain nombre de racines égales à $\frac{s}{2}$; dans ce cas la transformée en t aura autant de racines nulles; toutes les autres racines seront deux à deux égales et de signes contraires; de sorte que l'on aura identiquement

$$f(x) \equiv f\left(\frac{s}{2} + t\right) \equiv t^p F(t^2).$$

L'équation $f(x) = 0$ sera donc ramené à la résolution de l'équation $F(t^2) = 0$, ou en posant $t^2 = u$, à celle de l'équation

$$F(u) = 0;$$

donc l'équation proposée est susceptible d'abaissement.

Si une partie seulement des racines de l'équation proposée peuvent être associées deux à deux, de manière que la somme de deux racines conjuguées soit égale à s , on peut faire l'abaissement de la manière suivante. On pose comme plus haut :

$$x = \frac{s}{2} + t;$$

on obtient ainsi

$$f\left(\frac{s}{2} + t\right) \equiv \varphi(t^2) + t\psi(t^2),$$

d'où

$$f\left(\frac{s}{2} - t\right) \equiv \varphi(t^2) - t\psi(t^2).$$

Il y a au moins un groupe de deux racines a, b de l'équation $f(x) = 0$ telles que les équations en t

$$\frac{s}{2} + t = a$$

$$\frac{s}{2} - t = b$$

aient une solution commune $t = t'$; on aura donc

$$\begin{aligned}\varphi(t'') + t' \psi(t'') &= 0 \\ \varphi(t'') - t' \psi(t'') &= 0 ;\end{aligned}$$

on en conclut

$$\varphi(t'') = 0, \quad t' \psi(t'') = 0.$$

Nous supposerons l'équation proposée débarrassée préalablement, s'il y a lieu, des racines égales à $\frac{s}{2}$; on a donc $t' \neq 0$, par suite

$$\psi(t'') = 0.$$

Si donc on pose $t'' = u$, les équations

$$\varphi(u) = 0, \quad \psi(u) = 0$$

auront au moins une racine commune. On cherchera le plus grand commun diviseur de $\varphi(u)$ et $\psi(u)$, soit $\theta(u)$ ce plus grand commun diviseur. Si l'on sait résoudre l'équation $\theta(u) = 0$, à une racine u' correspondront deux racines a et b , ayant pour valeurs

$$\frac{s}{2} \pm \sqrt{u'}.$$

Donc la résolution de l'équation proposée sera ramenée à celle d'équations de degrés moindres.

Nous allons considérer maintenant les équations telles qu'à toute racine a corresponde une racine égale à $\frac{h}{a}$. Ces équations forment une classe importante d'équations nommées *équations réciproques*.

ÉQUATIONS RÉCIPROQUES

646. Définition. — On dit qu'une équation $f(x) = 0$ est *réciproque*, si à toute racine a d'ordre α de multiplicité correspond une racine égale à $\frac{1}{a}$ et de même ordre de multiplicité. Il convient de remarquer que si $a = 1$, on a $\frac{1}{a} = 1$; de même si $a = -1$, on a

encore $\frac{1}{a} = -1$. D'après cela, ayant égard à l'identité

$$(x-a)\left(x-\frac{1}{a}\right) \equiv x^2 - \left(a + \frac{1}{a}\right)x + 1,$$

on voit que le polynome réciproque le plus général sera de la forme

$$f(x) \equiv A(x-1)^p(x+1)^q(x^2-z_1x+1)^r(x^2-z_2x+1)^s \dots (x^2-z_nx+1)^t, \quad (1)$$

A étant une constante, et z_1, z_2, \dots, z_n étant toutes les valeurs que prend la somme $x + \frac{1}{x}$, quand on remplace x par les racines de l'équation $f(x) = 0$ autres que 1 ou -1.

Réciproquement, si $f(x)$ est de la forme précédente, l'équation $f(x) = 0$ est évidemment réciproque.

On déduit immédiatement de l'identité (1)

$$x^n f\left(\frac{1}{x}\right) \equiv (-1)^p \cdot f(x). \quad (2)$$

On peut arriver d'une autre manière à cette conclusion. En effet, pour exprimer que l'équation

$$f(x) = 0$$

est réciproque, il suffit d'exprimer que les équations

$$f(x) = 0 \text{ et } x^n f\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

sont équivalentes ; par suite il faut et il suffit que l'on puisse trouver un nombre λ tel que l'on ait identiquement :

$$x^n f\left(\frac{1}{x}\right) \equiv \lambda f(x).$$

Désignons par x_0 un nombre qui ne soit pas racine de l'équation proposée, de sorte que $\frac{1}{x_0}$ ne soit pas non plus racine ; on aura les deux équations

$$\begin{aligned} x_0^n f\left(\frac{1}{x_0}\right) &= \lambda f(x_0) \\ \left(\frac{1}{x_0}\right)^n \cdot f(x_0) &= \lambda f\left(\frac{1}{x_0}\right); \end{aligned}$$

d'où l'on conclut, en remarquant que par hypothèse $f(x_0)$ et $f\left(\frac{1}{x_0}\right)$ ont différents de zéro :

$$\lambda^2 = 1.$$

Si l'équation n'admet pas de racine égale à 1 ni à -1 , en remplaçant x_0 par 1, on aura :

$$f(1) = \lambda f(1),$$

d'où

$$\lambda = 1;$$

ensuite, en posant $x_0 = -1$, la même identité donne

$$(-1)^m \cdot f(-1) = \lambda f(-1),$$

et comme on a trouvé que λ est égal à 1, on en conclut $(-1)^m = 1$, et par suite m doit être un nombre pair; ce qui est évident *a priori*, puisque l'équation n'ayant pas de racine égale à ± 1 , à chaque racine a correspond une racine $\frac{1}{a}$ différente de a .

Il résulte de là que, 1° dans tous les cas, pour que $f(x)$ soit réciproque, il faut et il suffit que $f(x)$ et $x^m f\left(\frac{1}{x}\right)$ soient identiques au signe près; 2° si le polynome réciproque $f(x)$ est divisible par le produit

$$(x-1)^p (x+1)^q,$$

on a

$$f(x) \equiv (x-1)^p (x+1)^q F(x),$$

$F(x)$ étant un polynome de degré pair 2μ , satisfaisant à l'identité

$$x^{2\mu} F\left(\frac{1}{x}\right) \equiv F(x).$$

Soit

$$F(x) \equiv A_0 x^{2\mu} + A_1 x^{2\mu-1} + \dots + A_r x^{2\mu-r} + \dots + A_\mu x^0 + \dots \\ + A_{2\mu-r} x^r + \dots + A_{2\mu-1} x + A_{2\mu},$$

on aura :

$$x^{2\mu} F\left(\frac{1}{x}\right) \equiv A_{2\mu} x^{2\mu} + A_{2\mu-1} x^{2\mu-1} + \dots + A_{2\mu-r} x^{2\mu-r} + \dots \\ + A_r x^r + \dots + A_1 x + A_0;$$

on doit donc avoir

$$\begin{aligned} A_0 &= A_{2p} \\ A_1 &= A_{2p-1} \\ &\dots\dots\dots \\ &\dots\dots\dots \\ A_r &= A_{2p-r} \\ &\dots\dots\dots \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

par suite, les coefficients des termes à égale distance des extrêmes doivent être respectivement égaux; *reciproquement*, si ces conditions sont remplies, il est clair que $F(x)$ est réciproque.

En posant

$$m = p + q + 2\mu,$$

on aura ensuite

$$x^m f\left(\frac{1}{x}\right) \equiv (-1)^p f(x).$$

Si l'on pose

$$f(x) = B_0 x^m + B_1 x^{m-1} + \dots + B_m,$$

on voit comme plus haut que les coefficients devront vérifier les conditions

$$\begin{aligned} B_0 &= (-1)^p B_m \\ B_1 &= (-1)^p B_{m-1} \\ &\dots\dots\dots \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

par suite, *pour qu'une équation soit réciproque, si elle n'admet pas de racine égale à l'unité, ou si 1 est racine d'ordre pair de multiplicité, il faut et il suffit que les coefficients des termes situés à égale distance des extrêmes, ainsi que les coefficients des termes extrêmes soient respectivement égaux; si 1 est racine d'ordre impair il faut et il suffit que les coefficients situés à égale distance des extrêmes soient égaux et de signes contraires; dans ce dernier cas, si le degré m est pair, le terme de degré $\frac{m}{2}$ doit manquer.*

647. Abaissement d'une équation réciproque. — On commencera par chercher si l'équation admet des racines égales à 1 ou à -1 ; s'il en est ainsi, en appelant p le degré de multiplicité de la

racine égale à 1, et q le degré de la racine égale à -1 , on divisera $f(x)$ par $(x-1)^p(x+1)^q$. Soit $F(x)$ le quotient; ce polynome sera de degré pair 2μ ; représentons-le par

$$A_0x^{2\mu} + A_1x^{2\mu-1} + \dots + A_{\mu-1}x^{2\mu-1} + A_\mu x^2 + A_{\mu+1}x^{2\mu-1} + \dots + A_{2\mu}x + A_{2\mu};$$

si l'on divise tous les termes par x^2 , on pourra mettre l'équation débarrassée des racines 1 ou -1 sous la forme

$$A_0\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + A_1\left(x^{2-1} + \frac{1}{x^{2-1}}\right) + \dots + A_{\mu-1}\left(x + \frac{1}{x}\right) + A_\mu = 0.$$

Cela étant, je dis que si l'on pose

$$x + \frac{1}{x} = z$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = V_1,$$

V_1 sera un polynome entier en z et de degré p .

On a, en effet, $V_1 = z$; en élevant les deux membres au carré,

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = z^2,$$

ou

$$V_1 + 2 = z^2,$$

et par suite

$$V_1 = z^2 - 2;$$

on a ensuite

$$V_1 V_1 = z^2 - 2z,$$

mais

$$V_1 V_1 = \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = V_2 + V_1 = V_2 + z,$$

donc

$$V_2 = z^2 - 3z.$$

Je dis que l'on a

$$V_p = z^p - pz^{p-2} + \dots$$

les degrés des différents termes de V_p étant de même parité que p .

En effet, supposons la loi démontrée jusqu'à $p = n$; on a

$$V_p V_1 = \left(x^n + \frac{1}{x^n}\right) \left(x + \frac{1}{x}\right) = V_{n+1} + V_{n-1};$$

d'où

$$V_{n+1} = x V_n - V_{n-1},$$

et par suite

$$V_{n+1} = x (x^n - n x^{n-2} + \dots) - (x^{n-1} - (n-1) x^{n-3} + \dots),$$

ou

$$V_{n+1} = x^{n+1} - (n+1) x^{n-1} + \dots$$

Dans V_n les degrés des termes sont de même parité que le nombre n ; donc, dans le produit $x V_n$ les degrés de tous les termes seront de la parité de $n+1$, et comme ceux de V_{n-1} sont de la parité de $n-1$ ou, ce qui revient au même, de $n+1$, on voit que la loi annoncée est générale.

D'après cela, l'équation proposée sera ramenée à la forme

$$A_0 V_p + A_1 V_{p-1} + \dots + A_{p-1} V_1 + A_p = 0;$$

on aura donc à résoudre une équation de degré μ en x ; soient z_1, z_2, \dots, z_p les racines de cette équation, il n'y aura plus qu'à résoudre les équations du second degré :

$$\begin{aligned} x^2 - z_1 x + 1 &= 0 \\ x^2 - z_2 x + 1 &= 0 \\ &\dots \dots \dots \\ x^2 - z_p x + 1 &= 0. \end{aligned}$$

Ce résultat était à prévoir; nous avons déjà fait observer, en effet, qu'à chaque couple de deux racines réciproques $a, \frac{1}{a}$ correspond un diviseur du second degré

$$x^2 - \left(a + \frac{1}{a}\right) x + 1,$$

les racines z_1, z_2, \dots, z_p étant les valeurs de $x + \frac{1}{x}$, valeurs qui sont

en nombre égal à μ , puisque en remplaçant x par chacune des racines de $f(x) = 0$, dans l'expression $x + \frac{1}{x}$ les racines a et $\frac{1}{a}$ donnent le même résultat.

Exemple. L'équation

$$x^5 - 1 = 0$$

est réciproque; si l'on divise le premier membre par $x - 1$, on obtient

$$x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0,$$

ou

$$x^2 + \frac{1}{x^2} + x + \frac{1}{x} + 1 = 0,$$

et en posant

$$x + \frac{1}{x} = z,$$

on obtient l'équation

$$z^2 + z - 1 = 0$$

dont les racines sont

$$\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2};$$

il ne reste plus qu'à résoudre les équations du second degré

$$x^2 - \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} x + 1 = 0.$$

648. Généralisation. — Supposons qu'à toute racine a de l'équation $f(x) = 0$ corresponde une autre racine égale à $\frac{h}{a}$, h étant une constante. Pour plus de simplicité, supposons que l'équation n'ait aucune racine égale à $\pm \sqrt{h}$; dans ce cas le polynôme $f(x)$ sera le produit de facteurs du second degré de la forme

$$x^2 - \left(a + \frac{h}{a}\right)x + h.$$

D'ailleurs, on devra avoir identiquement

$$x^m f\left(\frac{h}{x}\right) \equiv \lambda f(x),$$

λ étant une constante. En remplaçant x par x_0 puis par $\frac{h}{x_0}$, et en supposant qu'aucun de ces nombres ne soit racine, on aura

$$\begin{aligned}x_0^m f\left(\frac{h}{x_0}\right) &= \lambda f(x_0) \\ \frac{h^m}{x_0^m} f(x_0) &= \lambda f\left(\frac{h}{x_0}\right);\end{aligned}$$

d'où

$$\lambda^2 = h^m.$$

Supposons d'abord $h > 0$; si en outre ni \sqrt{h} ni $-\sqrt{h}$ ne sont racines, on doit avoir

$$\begin{aligned}(\sqrt{h})^m f(\sqrt{h}) &= \lambda f(\sqrt{h}) \\ (-1)^m (\sqrt{h})^m f(-\sqrt{h}) &= \lambda f(-\sqrt{h}),\end{aligned}$$

par suite

$$\lambda = (\sqrt{h})^m = (-1)^m (\sqrt{h})^m,$$

m doit donc être pair, soit $m = 2\mu$, et l'on devra avoir

$$\lambda = h^\mu.$$

On en conclut facilement que les coefficients des termes à égale distance des extrêmes vérifieront les relations comprises dans les formules :

$$A_{2\mu-r} = A_r h^{\mu-r},$$

de sorte qu'en divisant tous les termes de l'équation par x^μ , elle prendra la forme

$$A_0 \left(x^\mu + \left(\frac{h}{x} \right)^\mu \right) + A_1 \left(x^{\mu-1} + \left(\frac{h}{x} \right)^{\mu-1} \right) + \dots + A_{\mu-1} \left(x + \frac{h}{x} \right) + A_\mu = 0;$$

on posera

$$x + \frac{h}{x} = z,$$

et l'on verra comme plus haut que le premier membre deviendra un polynôme entier en z de degré μ .

Supposons maintenant h négatif, et soit $h = -k^2$.

L'équation $x = \frac{h}{x}$ devient $x = -\frac{k^2}{x}$ ou $x^2 = -k^2$; elle a pour racines $\pm ki$. Si l'équation proposée est à coefficients réels, et si elle admet la racine ki , elle admettra aussi la conjuguée $-ki$ et inversement.

Nous supposons le polynôme $f(x)$ débarrassé du facteur $x^2 + k^2$ s'il y a lieu; alors en remplaçant x successivement par ki et par $-ki$, on trouve

$$\lambda = k^m i^m = k^m \frac{1}{i^m}.$$

Pour que ces conditions soient compatibles, il faut que

$$i^{2m} = 1,$$

donc m doit être pair; soit $m = 2\mu$; on aura ainsi

$$\lambda = k^m (-1)^{\mu}.$$

Il y a donc encore deux cas à considérer, suivant que μ est pair ou impair. Soit donc

$$\begin{array}{ll} 1^{\circ} & m = 4\mu' \text{ dans ce cas } \lambda = k^{4\mu'}, \\ 2^{\circ} & m = 4\mu' + 2, \text{ alors } \lambda = -k^{4\mu'+2}. \end{array}$$

Considérons le premier cas, et soit

$$f(x) \equiv A_0 x^{4\mu} + A_1 x^{4\mu-1} + \dots + A_{4\mu-1} x + A_{4\mu};$$

on a

$$k^2 = -h, \text{ par suite } k^{4\mu} = h^{2\mu} = \lambda.$$

Or,

$$x^{4\mu} f\left(\frac{h}{x}\right) = A_{4\mu} \cdot x^{4\mu} + A_{4\mu-1} h \cdot x^{4\mu-1} + \dots + A_1 h^{4\mu-1} x + A_0 h^{4\mu};$$

on en conclut aisément

$$A_{4\mu-r} = A_r h^{2\mu-r};$$

on mettra donc l'équation sous la forme

$$A_0 \left(x^{2\mu} + \frac{h^{2\mu}}{x^{2\mu}} \right) + A_1 \left(x^{2\mu-1} + \frac{h^{2\mu-1}}{x^{2\mu-1}} \right) + \dots + A_{2\mu} = 0,$$

et, par suite, on fera encore l'abaissement en posant $x + \frac{h}{x} = z$.

2° Soit maintenant $m = 4\mu + 2$; alors $\lambda = -k^{4\mu+2} = +h^{2\mu+1}$,

$$f(x) \equiv A_0 x^{4\mu+2} + A_1 x^{4\mu+1} + \dots + A_{4\mu+1} x + A_{4\mu+2},$$

$$x^m f\left(\frac{h}{x}\right) \equiv A_{4\mu+2} x^{4\mu+2} + A_{4\mu+1} h x^{4\mu+1} + \dots + A_1 h^{4\mu+1} x + A_0 h^{4\mu+2};$$

les relations entre les coefficients sont alors les suivantes :

$$A_{4\mu+2-r} = +A_r \cdot h^{2\mu+1-r}.$$

On pourra mettre l'équation sous la forme

$$A_0 \left(x^{2\mu+1} + \frac{h^{2\mu+1}}{x^{2\mu+1}} \right) + A_1 \left(x^{2\mu} + \frac{h^{2\mu}}{x^{2\mu}} \right) + \dots + A_{2\mu+1} = 0.$$

On posera encore $x + \frac{h}{x} = z$, et l'abaissement se fera par le même procédé.

Remarque. — On ramène facilement les équations précédentes aux équations réciproques. En effet, quand h est positif, il suffit de poser $x = y \sqrt{h}$: l'équation $f(y \sqrt{h}) = 0$ sera réciproque; car si x' et x'' sont deux racines de l'équation $f(x) = 0$, dont le produit soit égal à h , en appelant y' et y'' les valeurs correspondantes de y , on aura :

$$\begin{aligned} x' &= y' \sqrt{h} \\ x'' &= y' \sqrt{h} \end{aligned}$$

par suite

$$x' x'' = y' y'' \cdot h$$

d'où

$$y' y'' = 1.$$

Soit maintenant $h = -k^2$. En posant $x = -ky$, les racines de la transformée $f(-ky) = 0$ pourront être associées deux à deux de manière que le produit de deux racines associées soit égal à -1 .

Si l'on suppose $k = 1$, dans les formules obtenues plus haut, et en ne considérant que les équations dont les coefficients sont réels et qui sont débarrassées des racines i ou $-i$, lorsque le degré m est divisible par 4, en posant

$$f(x) = A_0 x^{4\mu} + A_1 x^{4\mu-1} + \dots + A_{4\mu}$$

les relations nécessaires et suffisantes pour que les racines de l'équation $f(x) = 0$ soient deux à deux réciproques et de signes contraires, sont les suivantes :

$$A_{4\mu-p} = (-1)^p A_p$$

de sorte que l'équation doit être de la forme.

$$A_0 (x^{4\mu} + 1) + A_1 (x^{4\mu-1} - x) + A_2 (x^{4\mu-2} + x^2) + \dots + A_{2\mu} x^{2\mu} = 0$$

ou en divisant par $x^{2\mu}$:

$$A_0 \left(x^{2\mu} + \frac{1}{x^{2\mu}} \right) + A_1 \left(x^{2\mu-1} - \frac{1}{x^{2\mu-1}} \right) + \dots + A_{2\mu} = 0,$$

on posera

$$x - \frac{1}{x} = z,$$

et l'on reconnaîtra aisément que si l'on pose

$$U_p = x^p + (-1)^p \frac{1}{x^p}$$

U_p sera un polynome entier de degré p en z .

Si le degré est simplement pair, on devra avoir

$$A_{4\mu+2-p} = (-1)^{p+1} A_p.$$

de sorte que l'équation devra être de la forme :

$$A_0 (x^{4p+3} - 1) + A_1 (x^{4p+2} + x) + A_2 (x^{4p} - x^2) + \dots + A_{2p+1} x^{2p+1} = 0$$

et par suite on pourra mettre l'équation sous la forme :

$$A_0 \left(x^{2p+1} - \frac{1}{x^{2p+1}} \right) + A_1 \left(x^{2p} + \frac{1}{x^{2p}} \right) + A_2 \left(x^{2p-1} - \frac{1}{x^{2p-1}} \right) + \dots + A_{2p+1} = 0.$$

On posera encore :

$$x - \frac{1}{x} = z, \text{ etc.}$$

649. Exemples. — L'équation

$$b x^4 + 4 x^3 - 6 b x^2 - 4 x + b = 0$$

peut se ramener à la forme

$$b \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) + 4 \left(x - \frac{1}{x} \right) - 6 b = 0.$$

Si l'on pose

$$x - \frac{1}{x} = z$$

on a

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = z^2 + 2$$

par suite :

$$b(z^2 + 2) + 4z - 6b = 0$$

ou

$$b z^2 + 4 z - 4 b = 0.$$

On est ainsi ramené à la résolution d'équations du second degré.

2° Soit encore l'équation :

$$b x^6 + 6 x^5 - 15 b x^4 - 20 x^3 + 15 b x^2 + 6 x - b = 0;$$

en divisant par x^3 :

$$b \left(x^3 - \frac{1}{x^3} \right) + 6 \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) - 15 b \left(x - \frac{1}{x} \right) - 20 = 0.$$

en posant

$$x - \frac{1}{x} = z,$$

on a

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = z^2 + 2$$

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = z^3 + 3z$$

par suite

$$b(x^2 + 3x) + 6(x^2 + 2) - 15bx - 20 = 0$$

ou

$$bx^2 + 6x^2 - 12bx - 8 = 0.$$

La résolution de l'équation proposée est ramenée à celle d'une équation du 3^e degré.

650. Considérons maintenant une équation dans laquelle il y a un ou plusieurs groupes de racines réciproques deux à deux; on peut *abaisser* l'équation en exprimant que le premier membre est divisible par $x^2 - zx + h$, h étant le produit des deux racines considérées. On fera la division jusqu'à un reste du premier degré et l'on procédera comme si l'on voulait former l'équation aux sommes et l'équation aux produits, On obtiendra deux équations en z qui devront avoir une ou plusieurs racines communes. Si z est l'une de ces racines, l'équation

$$x^2 - z_1 x + h = 0$$

donnera deux racines de la proposée, dont la solution sera ramenée ainsi à celle d'une équation de degré $m - 2$ au plus.

On peut encore procéder ainsi : Supposons pour plus de simplicité $h = 1$ et considérons les deux polynomes

$$f(x) + x^m f\left(\frac{1}{x}\right)$$

et

$$f(x) - x^m f\left(\frac{1}{x}\right);$$

on reconnaît aisément que ces deux polynomes sont réciproques.

Par suite en posant $x + \frac{1}{x} = z$, on aura deux équations en z qui devront avoir au moins une racine commune. On trouvera cette racine par la méthode du plus grand commun diviseur, et la résolution de l'équation $f(x) = 0$ sera ramenée à celle d'une équation de degré $m - 2$ au plus.

651. Problème. — Exprimer que les racines d'une équation $f(x) = 0$ vérifient deux à deux, la relation

$$xz + a(x + z) + b = 0.$$

En remarquant que cette relation peut se mettre sous la forme

$$(x + a)(z + a) = a^2 - b$$

il suffira d'exprimer que les racines de l'équation

$$f(x + a) = 0$$

se partagent en groupes de deux racines ayant un produit constant et égal à $a^2 - b$.

EXERCICES

1. Former l'équation qui a pour racines les quotients deux à deux des racines de l'équation $f(x) = 0$.

2. Étant donné l'équation $f(x) = 0$, trouver l'équation dont les racines sont toutes les combinaisons de la forme $y = \frac{x}{z} + \frac{z}{x}$, x et z désignant deux quelconques des racines différentes de la proposée.

Appliquer à l'équation

$$x^3 - 3x + 1 = 0.$$

— L'équation cherchée est alors :

$$y^3 + 3y^2 - 24y - 53 = 0.$$

3. Soit α l'une quelconque des racines de l'équation $x^m - 1 = 0$. On pose :

$$\frac{(x + \alpha)^m - 1}{x} = x^{m-1} + A_1 \alpha x^{m-2} + \dots + A_{m-1} \alpha^{m-1}$$

1° Calculer A_1, A_2, \dots, A_{m-1}

2° Éliminer x entre les deux équations

$$x^{m-1} + A_1 x x^{m-2} + \dots + A_{m-1} x^{m-1} = 0$$

$$x^m - 1 = 0.$$

3° Montrer que le résultant $R(x)$ ne doit contenir que des puissances paires de x ; trouver la signification de l'équation

$$R(x) = 0$$

par rapport à l'équation

$$x^m - 1 = 0$$

4° Appliquer au cas de

$$x^3 - 1 = 0.$$

— L'équation $R(x) = 0$ est l'équation aux différences relatives à $x^m - 1 = 0$.

4. Montrer que l'équation aux carrés des différences des racines de l'équation

$$x^3 - 3ax^2 + bx + c = 0$$

est la suivante :

$$x^3 + 6f'(a).x^2 + 9f''(a).x + 4f'''(a) + 27f^3(a) = 0$$

$f(x)$ désignant le polynome $x^3 - 3ax^2 + bx + c$.

5. Déterminer q de manière que deux racines de l'équation

$$x^3 - 5x + q = 0$$

vérifient la relation

$$x = \frac{1-x}{1+x}$$

et résoudre.

6. Trouver le dernier terme de l'équation aux carrés des différences relative à $f(x) = 0$, connaissant les racines de l'équation dérivée $f'(x) = 0$.

— Le premier terme ayant pour coefficient 1, le dernier aura pour valeur

$$\frac{m^m}{A_0^{m-1}} f(\alpha) f(\beta) \dots f(\lambda)$$

m étant le degré de $f(x)$, A_0 le coefficient de x^m dans $f(x)$, et $\alpha, \beta, \dots, \lambda$ étant les racines de l'équation dérivée.

7. Étant données une équation de degré m et n'ayant que des racines simples : $f(x) = 0$, et une deuxième équation $\varphi(x) = 0$ de degré m également ; prouver qu'il existe $m!$ substitutions linéaires permettant de transformer la première équation en la seconde.

8. Soient

$$x + \frac{1}{x} = z, \quad x^n + \frac{1}{x^n} = V_n$$

Calculer V_n .

— On pose $x = \cos \varphi + i \sin \varphi$, de sorte que $z = 2 \cos \varphi$, $V_n = 2 \cos n\varphi$.

Montrer que les dérivées V'_n, V''_n de V_n par rapport à z , vérifient l'identité :

$$(z^2 - 4) V''_n + z V'_n - n^2 V_n = 0.$$

Soit

$$V_n \equiv z^n + A_1 z^{n-2} + A_2 z^{n-4} + \dots + A_p z^{n-2p} + \dots$$

Calculer la valeur de A_p , en se servant de l'identité précédente.

On trouvera

$$A_p = (-1)^p \cdot \frac{n(n-p-1)(n-p-2) \dots (n-2p+2)(n-2p+1)}{1.2.3 \dots p}$$

de sorte que

$$\begin{aligned} V_n \equiv z^n - n z^{n-2} + \frac{n(n-3)}{1.2} z^{n-4} - \frac{n(n-4)(n-5)}{1.2.3} z^{n-6} + \dots \\ + (-1)^p \cdot \frac{n(n-p-1)(n-p-2) \dots (n-2p+1)}{1.2 \dots p} z^{n-2p} + \dots \end{aligned}$$

On a ensuite

$$\frac{1}{n} V'_n = \frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi}.$$

Calculer $\frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi}$ en fonction de x , c'est-à-dire de $2 \cos \varphi$.

Si n est pair, en déduire $\cos n\varphi$ et $\frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi}$ en fonctions rationnelles de $\sin \varphi$, et si n est impair, exprimer $\frac{\cos n\varphi}{\sin \varphi}$ et $\sin n\varphi$ en fonctions rationnelles de $\sin \varphi$.

9. Montrer que si les racines d'une équation de degré pair se partagent en m groupes tels que l'on ait

$$axz + b(x+z) + c = 0,$$

x et z désignant deux racines associées, on peut par une substitution : $x = \frac{\alpha y + \beta}{\gamma y + \delta}$ obtenir une équation en y ne contenant que des puissances paires.

(PELLET.)

10. Montrer que l'expression

$$\frac{dx \cdot dy}{(x - y)^2}$$

reste invariable si l'on effectue sur x et y une même substitution homographique en posant

$$x = \frac{au + b}{a'u + b'}, y = \frac{av + b}{a'v + b'}.$$

11. Ramener la résolution de l'équation au 4^e degré à celle d'une équation réciproque en posant $x = \alpha y + \beta$.

12. Ramener la résolution de l'équation réciproque du 4^e degré à celle d'une équation bicarrée :

— On pose

$$x = \frac{1 + y}{1 - y}.$$

13. Résoudre l'équation

$$x^{10} - 5q x^8 - p x^5 - 5q^4 x^3 + q^5 = 0.$$

(JACOBI.)

14. Trouver la condition pour que l'équation

$$x^4 - 2x^3 + px + q = 0$$

ait deux racines réciproques; la condition étant supposée remplie, résoudre l'équation.

15. Déterminer p et q de manière que l'équation $x^4 + px^3 + 2x^2 - x + q = 0$ ait deux racines réciproques et que la somme des deux autres racines soit égale à 1 et résoudre.

16. Soient

$$f(x) \equiv x^n + p_1 x^{n-1} + \dots + p_n = 0$$

$$\varphi(x) \equiv x^n + q_1 x^{n-1} + \dots + q_n = 0$$

deux équations ayant une racine commune x_1 . On forme les produits $n-1$ à $n-1$ des racines x_1, x_2, \dots, x_n de $\varphi(x) = 0$. Si R_μ est celui de ces produits qui ne contient pas x_μ , montrer que

$$R_\mu = \rho_0 + \rho_1 x_\mu + \dots + \rho_{n-2} x_\mu^{n-2} + \rho_{n-1} x_\mu^{n-1}$$

L'équation

$$\rho_0 + \rho_1 x + \dots + \rho_{n-2} x^{n-2} + \rho_{n-1} x^{n-1} = 0$$

a pour racines toutes les racines de $\varphi(x) = 0$ excepté x_1 .

En conclure :

$$x_1 = \frac{\rho_{n-2}}{\rho_{n-1}} - q_1$$

(ABEL.)

$$x_1 = -\frac{q_n \rho_{n-1}}{\rho_0}$$

$$\frac{1}{x_1} = \frac{\rho_1}{\rho_0} - \frac{q_{n-1}}{q_n}$$

(G. DARBOUX.)

17. Soit V une fonction symétrique des racines a, b, c, \dots, k, l de $f(x) = 0$; si l'on peut exprimer V en fonction entière de a , de sorte que $V = \varphi(a)$ prouver que si l'on divise $\varphi(x)$ par $f(x)$, le reste sera indépendant de x et égal à V .

Cela étant, on pose

$$f_1(x) = \frac{f(x)}{x-a}, \quad f_2(x) = \frac{f_1(x)}{x-b}, \quad \dots, \quad f_{n-1}(x) = \frac{f_{n-2}(x)}{x-k}$$

on a :

$$f(a) = 0, \quad f_1(b) = 0, \quad f_2(c) = 0, \quad \dots, \quad f_{n-1}(l) = 0.$$

L'un quelconque $f_k(x)$ des polynomes f de cette suite est exprimé en fonction rationnelle des coefficients de $f(x)$ et des racines de l'équation $f(x) = 0$ qui n'appartiennent pas à $f_k(x) = 0$. Cela étant, V est une fonction symétrique de k et de l ; mais l'équation $f_{n-1}(l) = 0$ est du premier degré en l ; donc, on peut exprimer V en fonction de k ; en appliquant la proposition précédente, on aura V en fonction des coefficients de $f(x)$ et des racines autres que k et l . On reprendra V comme fonction symétrique des racines h, k, l de $f_{n-2}(x) = 0$; mais k et l n'y entrent plus, donc V est exprimé en fonction de h ; on lui appliquera le même théorème et ainsi de suite. En conclure que si l'expression de V est entière par rapport aux racines et aux coefficients de $f(x)$, et si ces coefficients sont entiers, le premier étant égal à 1, la fonction V sera égale à un nombre entier.

(CAUCHY.)

CHAPITRE VII

**DÉTERMINATION DU NOMBRE DE RACINES RÉELLES D'UNE
ÉQUATION A COEFFICIENTS RÉELS**

THÉORÈME DE DESCARTES

652. Définitions. — Soit $f(x)$ un polynome entier, rationnel, à coefficients réels et ordonné; on dit que deux termes consécutifs de $f(x)$ présentent une *variation* quand leurs coefficients ont des signes contraires, ou une *permanence* si leurs coefficients ont le même signe.

Ainsi, le polynome

$$15x^7 - 8x^5 + 4x^3 - 12x^2 - 7x + 5$$

présente 4 variations et 1 permanence.

Nous représenterons par v le nombre des variations de $f(x)$ et par v' le nombre des variations de $f(-x)$.

Chaque variation correspondant à un changement de signe quand on passe d'un terme au suivant, il est évident que les termes extrêmes de $f(x)$ auront le même signe ou des signes contraires, suivant que v sera pair ou impair, et réciproquement.

Remarquons encore que si l'on multiplie tous les termes de $f(x)$ par une même puissance de x , par x^p , le nombre de variations v reste évidemment le même, puisque les coefficients des termes du produit sont respectivement les mêmes que ceux des termes de même rang de $f(x)$; les coefficients de $(-x)^p f(-x)$ seront les mêmes que ceux de $f(-x)$ si p est pair, ou égaux à ceux de $-f(-x)$ si p est impair; donc v' ne change pas non plus. Il en est encore ainsi, lorsque $f(x)$ étant divisible par une puissance de x , on divise tous les termes de $f(x)$ par cette puissance. On peut donc supposer sans rien changer aux deux nombres v et v' , que le dernier terme de $f(x)$ soit indépendant de x .

653. Lorsque $f(x)$ est complet, si m désigne son degré on a

$$v + v' = m.$$

En effet, la différence des degrés de deux termes consécutifs de

$f(x)$ est égal à 1 ; par conséquent, lorsqu'on change x en $-x$, un seul de ces termes change de signe ; d'où il résulte que toute variation de $f(x)$ donne une permanence correspondante dans $f(-x)$ et inversement. Par conséquent la somme $v + v'$ est égale à la somme des nombres de variations et de permanences de $f(x)$, ou ce qui revient au même, au nombre total d'intervalles formés par deux termes consécutifs ; or il y a en tout, par hypothèse, $m+1$ termes, donc on a bien

$$v + v' = m.$$

Supposons maintenant que le polynome $f(x)$ soit incomplet, mais qu'il ait un terme indépendant de x . Si la différence des degrés de deux termes consécutifs est plus grande que 1, on dit que $f(x)$ présente une *lacune* entre ces deux termes ; on peut combler cette lacune en intercalant un ou plusieurs termes supplémentaires. Or si l'on intercale un terme entre deux termes ayant des signes contraires, on ne change évidemment pas le nombre des variations ; si l'on intercale un terme entre deux termes de même signe, on introduit deux variations ou l'on n'en introduit aucune suivant que le signe du terme intercalé est contraire ou identique à celui des deux termes considérés ; donc, en définitive, en introduisant des termes nouveaux, on ne peut augmenter le nombre des variations de $f(x)$ que d'un nombre pair ; il en est de même relativement au nombre des variations de $f(-x)$; donc si l'on complète le polynome, $v + v'$ sera augmenté d'un nombre pair $2k$, de sorte que

$$v + v' + 2k = m,$$

ou :

$$v + v' = m - 2k.$$

Cette formule n'est plus vraie si $f(x)$ est divisible par x^p ; on a alors

$$v + v' = (m - p) - 2k.$$

654. Lemme (Segner). — Soit $f(x)$ un polynome entier, rationnel, à coefficients numériques, ordonné suivant les puissances décroissantes de x , et soit a un nombre positif : le nombre des variations du produit $f(x)$. $(x - a)$ surpasse le nombre des variations de $f(x)$ d'un nombre impair.

Supposons que le premier terme de $f(x)$ ait le signe $+$; on peut

écrire $f(x)$ de la manière suivante :

$$f(x) = (Ax^m + \dots) - (A_1x^{m_1} + \dots) + (A_2x^{m_2} + \dots) \dots \\ + (-1)^p (A_px^{m_p} + \dots) \dots + (-1)^v (A_vx^{m_v} + \dots)$$

chacun des polynomes tel que

$$A_px^{m_p} + \dots$$

ayant tous ses coefficients positifs, tous ces polynomes étant ordonnés suivant les puissances décroissantes et les nombres

$$m, m_1, \dots, m_p, \dots, m_v$$

allant en décroissant, enfin v désignant le nombre des variations de $f(x)$. Il convient de remarquer que quelques-uns des polynomes mis entre parenthèses ou même tous ces polynomes peuvent se réduire à un seul terme.

Cela posé, dans le produit de $f(x)$ par $x - a$, le terme en x^{m+1} est égal à Ax^{m+1} , il a donc le même signe que le premier terme de $f(x)$. Calculons le terme en x^{m_p+1} dans $f(x)(x - a)$; s'il y a dans $f(x)$ un terme contenant x^{m_p+1} ce terme sera de la forme

$$-(-1)^p A'_p x^{m_p+1},$$

de sorte que le terme cherché sera égal à :

$$(-1)^p [A_p + a A'_p] x^{m_p+1}$$

il aura donc le même signe que $(-1)^p A_p x^{m_p}$, puisque A'_p désigne un nombre positif ou nul ; on peut donc poser :

$$f(x)(x - a) = Bx^{m+1} \dots - B_1x^{m_1+1} \dots + B_2x^{m_2+1} \dots \\ + (-1)^p B_px^{m_p+1} \dots + (-1)^v B_vx^{m_v+1} + \dots$$

$B, B_1, \dots, B_p, \dots, B_v$ désignant des nombres positifs. Quels que soient les signes des termes non écrits, il est bien évident que le polynome $f(x)(x - a)$ a au moins v variations.

Remarquons maintenant que le dernier terme du produit de $f(x)$ par $x - a$ étant égal au produit du dernier terme de $f(x)$ par $-a$, aura un signe contraire à celui du dernier terme de $f(x)$; il en résulte que si l'on désigne par v_1 le nombre des variations de $f(x)(x - a)$, v_1 et v sont de parités différentes; or on vient de

prouver que v_1 est au moins égal à v , on a donc

$$v_1 = v + 2k + 1,$$

k étant positif ou nul.

655. Théorème de Descartes. — 1° *Le nombre des racines positives d'une équation algébrique à coefficients réels ne surpasse pas le nombre des variations de son premier membre ; 2° la différence de ces deux nombres est paire.*

En effet, si l'on désigne par a_1, a_2, \dots, a_p toutes les racines positives, distinctes ou non, de l'équation $f(x) = 0$, on peut écrire

$$f(x) \equiv (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_p) \varphi(x).$$

$f(x)$ et $\varphi(x)$ désignant des polynomes entiers à coefficients réels.

Or, d'après le lemme précédent, le produit $\varphi(x)(x - a_1)$ a au moins *une* variation ; $\varphi(x)(x - a_1)(x - a_2)$ en a au moins *deux*..... et ainsi de suite, de sorte que $f(x)$ a au moins p variations.

D'autre part si les termes extrêmes de $f(x)$ ont le même signe, les nombres p et v sont tous deux pairs ; ils sont tous deux impairs si les termes extrêmes de $f(x)$ sont des signes contraires ; on a donc

$$v = p + 2h, \quad (1)$$

h étant positif ou nul.

Remarque. — Chacune des racines positives doit être comptée avec son degré de multiplicité.

656. Corollaire. — 1° *Le nombre des racines négatives de l'équation $f(x) = 0$ ne surpasse pas le nombre des variations de la transformée en $-x$; 2° la différence de ces deux nombres est paire.*

En effet, le nombre des racines négatives est égal au nombre des racines positives de la transformée en $-x$, dont (655), n désignant le nombre des racines négatives, on a

$$v' = n + 2h', \quad (2)$$

h' étant positif ou nul.

657. Corollaire. — Si l'on désigne par m le degré de l'équation $f(x) = 0$ supposée débarrassée des racines nulles, s'il y a lieu, on a trouvé

$$m = v + v' + 2k \quad (3)$$

donc, en ajoutant membre à membre les égalités (1), (2), (3)

$$m = p + n + 2h + 2h' + 2k. \quad (4)$$

Si l'on désigne par $2I$ le nombre des racines imaginaires, on a donc

$$2I = 2h + 2h' + 2k. \quad (5)$$

Si l'un quelconque des trois nombres k , h , h' est différent de zéro, l'équation proposée a certainement des racines imaginaires.

Il résulte encore de ce qui précède que :

1° Le nombre des racines réelles est au plus égal à $v + v'$;

2° Le nombre des racines imaginaires est au moins égal à $m - (v + v')$;

3 De l'inégalité

$$v + v' \leq m,$$

on tire

$$v' \leq m - v,$$

par suite le nombre des racines négatives est au plus égal à $m - v$.

Il ne faut pas oublier que l'on suppose $f(o) \neq 0$.

658. Cas particulier où l'équation a toutes ses racines réelles. — Si m désigne le degré de l'équation débarrassée, s'il y a lieu, de ses racines nulles, on a, puisque toutes les racines sont supposées réelles

$$m = p + n,$$

donc, l'égalité (4) donne alors

$$2h + 2h' + 2k = 0,$$

et par suite, aucun des nombres h , h' , k n'étant négatif, on a

$$h = h' = k = 0.$$

Les égalités (1) et (2) deviennent alors :

$$p = v, n = v'$$

et l'on peut ajouter dans ce cas que $v + v' = m$, même si le polynôme $f(x)$ n'est pas complet.

Donc, quand une équation a toutes ses racines réelles, le nombre des variations est égal au nombre des racines positives et le nombre des

variations de la transformée en $-x$, est égal au nombre des racines négatives.

659. Remarque. — Il y encore deux cas dans lesquels on peut affirmer que $p = v$: 1° lorsque $v = 0$ il est évident que $p = 0$; 2° lorsque $v = 1$, on a $p = 1$, puisque la différence $1 - p$ doit être positive ou nulle.

660. Corollaire. — *Pour que l'équation $f(x) = 0$ ait toutes ses racines positives, il faut que son premier membre soit complet et ne présente que des variations.*

En effet, toutes les racines devant être réelles et positives on doit avoir $m = v$; et pour qu'il en soit ainsi, il est évidemment nécessaire que le polynome soit complet et que deux termes consécutifs quelconques présentent une variation. Mais ces conditions ne sont pas suffisantes. Par exemple, le polynome $x^3 - x + 1$ est complet, ne présente que des variations et néanmoins l'équation

$$x^3 - x + 1 = 0$$

n'a que des racines imaginaires.

661. Application. *Trouver les conditions nécessaires et suffisantes pour qu'une équation $f(x) = 0$, à coefficients réels, ait toutes ses racines réelles et inégales, en supposant qu'on ait formé l'équation aux carrés des différences relative à l'équation proposée.*

Si l'équation proposée a toutes ses racines réelles et inégales, l'équation aux carrés des différences aura toutes ses racines positives ; donc, son premier membre *devra être complet et ne présenter que des variations*. (Au surplus, cette conclusion peut se déduire immédiatement des relations entre les coefficients et les racines d'une équation). Supposons ces conditions remplies et soit $\varphi(x)$ le premier membre de l'équation aux carrés des différences relative à l'équation proposée. Le polynome $\varphi(x)$ étant complet et ne présentant que des variations, $\varphi(-x)$ ne présentera que des permanences ; donc l'équation $\varphi(x) = 0$ n'a aucune racine négative. Il en résulte que la proposée n'a aucune racine imaginaire, car à toute racine de la forme $\alpha + \beta i$, correspondrait sa conjuguée $\alpha - \beta i$; or

$$\alpha + \beta i - (\alpha - \beta i) = 2\beta i ;$$

l'équation $\varphi(x) = 0$ admettrait alors la racine $-4\beta^2$, ce qui est impossible, puisqu'elle n'a pas de racines négatives. L'équation $f(x) = 0$ ne peut pas non plus avoir de racines multiples, car à deux racines égales entre elles correspondrait une racine nulle de

l'équation $\varphi(x) = 0$, ce qui est contraire à l'hypothèse, puisque $\varphi(x)$ étant complet, n'est pas divisible par x .

Donc, pour qu'une équation à coefficients réels ait toutes ses racines réelles et inégales, il faut et il suffit que le premier membre de l'équation aux carrés des différences, relative à cette équation, soit complet et ne présente que des variations.

Exemple. — Nous avons trouvé que l'équation aux carrés des différences des racines de l'équation

$$x^3 + px + q = 0 \quad (1)$$

est la suivante :

$$x^3 + 6px^2 + 9p^2x + 4p^3 + 27q^2 = 0 \quad (2)$$

Donc, les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'équation (1) ait toutes ses racines réelles et inégales s'obtiendront en écrivant que le polynome (2) présente trois variations, ce qui exige que l'on ait

$$p < 0, \quad 4p^3 + 27q^2 < 0$$

La seconde de ces inégalités entraîne évidemment la première, car si p était plus grand que zéro, il en serait de même de la somme $4p^3 + 27q^2$; donc, pour que l'équation (1) ait ses racines réelles et inégales, il faut et il suffit que la condition suivante soit vérifiée :

$$4p^3 + 27q^2 < 0.$$

662. Applications du théorème de Descartes. — 1^o Étant donnée l'équation.

$$x^3 + px + q = 0$$

trouver le nombre des racines positives et le nombre des racines négatives.

1^{er} cas. $p > 0 \quad q > 0.$

On a dans cette hypothèse $v = 0$, $v' = 1$; donc l'équation a une racine négative et deux racines imaginaires.

2^e cas. $p > 0 \quad q < 0.$

Alors $v = 1$, $v' = 0$. Par suite, l'équation a une racine positive et deux racines imaginaires.

On peut remarquer que dans ces deux cas, la quantité $4p^3 + 27q^2$

est positive; l'équation doit donc bien avoir deux racines imaginaires.

$$3^{\circ} \text{ cas.} \quad p < 0 \quad q > 0.$$

On a : $v = 2, v' = 1$; donc l'équation a une seule racine négative, et zéro ou deux racines positives.

$$4^{\circ} \text{ cas.} \quad p < 0 \quad q < 0.$$

On a alors $v = 1, v' = 2$; par suite l'équation a une racine positive et zéro ou deux racines négatives.

Dans chacun de ces deux cas, on lèvera l'incertitude en déterminant le signe de $4p^3 + 27q^2$.

Remarquons enfin que changer q en $-q$ revient à former la transformée en $-x$.

2° Soit donnée l'équation :

$$x^4 - 3x^3 + 4x - 1 = 0$$

Le premier membre présente 3 variations; la transformée en $-x$, en présente une; donc l'équation proposée a une racine négative et une ou trois racines positives.

3° Soit encore l'équation

$$x^5 + 2x^2 + x - 3 = 0.$$

Le premier membre présente une seule variation; donc l'équation n'a qu'une seule racine positive. La transformée en $-x$ a une variation; donc l'équation proposée a une racine négative.

663. Théorème. — *Le nombre des racines imaginaires d'une équation incomplète est au moins égal à la somme des nombres de racines imaginaires de toutes les équations binomes qu'on obtient en égalant à zéro chaque groupe de deux termes consécutifs de l'équation proposée.*

Soit, en effet, l'équation

$$Ax^m + Bx^p + Cx^q + \dots + Hx^r + Kx^s + L = 0.$$

Soient, v_1, v_2, \dots, v_h les nombres de variations correspondants à chaque groupe de deux termes consécutifs, chacun de ces nombres étant égal à 1 ou à 0; soient de même v'_1, v'_2, \dots, v'_h les nombres de variations correspondants aux mêmes groupes dans la transformée en $-x$. Les équations binomes

$$Ax^m + Bx^p = 0, \quad Bx^p + Cx^q = 0, \dots, Hx^r + Kx^s = 0, \quad Kx^s + L = 0;$$

ou plus simplement :

$$Ax^{m-p} + B = 0, \quad Bx^{p-q} + C = 0 \dots Hx^{r-s} + K = 0, \quad Kx^s + L = 0$$

ont respectivement

$$m - p - (v_1 + v_1'), \quad p - q - (v_2 + v_2'), \dots r - s - (v_{h-1} + v_{h-1}'), \quad s - (v_h + v_h')$$

racines imaginaires; en tout :

$$(m - p) + (p - q) + \dots + (r - s) + s - (v_1 + v_2 + \dots + v_h) - (v_1' + v_2' + \dots + v_h'),$$

ou

$$m - (v + v')$$

racines imaginaires. Or la proposée en a au moins $m - (v + v')$, donc la proposition est établie.

On déduit immédiatement de là la proposition suivante, connue sous le nom de **théorème des lacunes**.

664. Si, dans une équation incomplète, il manque un terme entre deux termes de même signe, ou s'il manque plus d'un terme entre deux termes de signes quelconques, l'équation a nécessairement des racines imaginaires.

En effet, soient

$$\dots + Gx^{p+2} + Hx^p + \dots$$

deux termes consécutifs, G et H étant de même signe. L'équation

$$Gx^2 + H = 0$$

a ses deux racines imaginaires; donc la proposée a au moins deux racines imaginaires.

Soient maintenant

$$\dots + Gx^{p+k} + Hx^p + \dots$$

deux termes consécutifs, k étant au moins égal à 3, L'équation binôme

$$Gx^k + H = 0$$

a nécessairement des racines imaginaires; il en est donc de même de la proposée. Supposons $k = 2\lambda + 1$. Dans cette hypothèse, l'équation binôme considérée a 2λ racines imaginaires; si $k = 2\lambda$, λ étant au moins égal à 2, l'équation binôme a 2λ ou $2(\lambda - 1)$ racines imaginaires; la proposée a par conséquent au moins 2λ ou $2(\lambda - 1)$ racines imaginaires.

Soit, par exemple l'équation suivante :

$$2x^7 - x^3 + x^2 - 1 = 0.$$

Les équations $2x^7 - x^3 = 0$, ou $2x^4 - 1 = 0$ et $x^3 + 1 = 0$ ont chacune 3 racines imaginaires; la proposée en a donc au moins 4.

On arrive directement à cette conclusion par l'application du théorème de Descartes; en effet on trouve : $v = 2$, $v' = 1$, donc l'équation donnée a au moins $7 - (2 + 1) = 4$ racines imaginaires.

Donc, quand il s'agit d'une équation numérique, la considération des *lacunes* n'a aucune utilité pratique ; la remarque suivante montre quel parti on peut en tirer.

Si en multipliant le polynôme $f(x)$ par un polynôme $\varphi(x)$, choisi de façon que l'équation $\varphi(x) = 0$ n'ait que des racines réelles, on obtient pour produit un polynôme $f(x)\varphi(x)$ présentant une ou plusieurs lacunes telles que l'équation $f(x)\varphi(x) = 0$ ait des racines imaginaires, il est clair que l'équation proposée aura certainement des racines imaginaires, puisque par hypothèse l'équation $\varphi(x) = 0$ n'en a pas.

Exemple : Si l'équation a trois coefficients consécutifs en progression géométrique, elle a des racines imaginaires.

En effet, considérons l'équation

$$Ax^m + \dots + Bx^{p+2} + Bqx^{p+1} + Bq^2x^p + \dots = 0.$$

Si l'on multiplie le premier membre par $x - q$, on obtient l'équation

$$Ax^{m+1} + \dots + B'x^{p+3} + B''x^p + \dots = 0,$$

les termes de degrés $p+2$ et $p+1$ disparaissant. La nouvelle équation présente une lacune de deux termes ; elle a donc des racines imaginaires et par suite il en est de même de la proposée.

THÉOREME DE ROLLE

665. Définition. — On dit que deux racines réelles a, b de l'équation $f(x) = 0$ sont *consécutives*, quand elles ne comprennent aucune autre racine réelle de l'équation proposée.

Nous avons démontré que si la fonction $f(x)$ s'annule pour $x = a$ et pour $x = b$, et si elle admet pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b une dérivée finie et bien déterminée $f'(x)$, la fonction dérivée $f'(x)$ s'annule au moins pour une valeur de x comprise entre a et b .

Nous allons reprendre et compléter ce théorème dans le cas où $f(x)$ est un polynôme entier.

666. Théorème. — 1° Deux racines réelles consécutives d'une équation algébrique $f(x) = 0$ comprennent un nombre impair de racines réelles de l'équation dérivée $f'(x) = 0$.

2° Deux racines réelles consécutives de l'équation dérivée comprennent, au plus, une racine réelle de la proposée.

3° L'équation $f(x) = 0$ a, au plus, une racine réelle plus grande que la plus grande racine réelle de l'équation dérivée et, au plus, une racine réelle plus petite que la plus petite racine réelle de l'équation dérivée.

1° Soient a et b deux racines réelles consécutives de l'équation $f(x) = 0$; on peut déterminer un nombre positif k , vérifiant l'inégalité

$$a + k < b - k$$

et tel que l'équation $f'(x) = 0$ n'ait aucune racine réelle comprise entre a et $a + k$, ni aucune racine réelle comprise entre $b - k$ et b . Soit h un nombre positif inférieur à k ; on aura

$$\frac{f'(a+h)}{f(a+h)} > 0, \quad \frac{f'(b-h)}{f(b-h)} < 0.$$

L'équation $f(x) = 0$ n'ayant aucune racine comprise entre $a + h$ et $b - h$, les dénominateurs $f(a + h)$ et $f(b - h)$ ont le même signe, donc on a

$$f'(a+h) f'(b-h) < 0.$$

L'équation $f'(x) = 0$ a par conséquent un nombre impair de racines réelles comprises entre $a + h$ et $b - h$, et comme par hypothèse les intervalles de a à $a + h$ et de $b - h$ à b ne renferment aucune racine réelle de l'équation $f'(x) = 0$, cette dernière a un nombre impair de racines réelles comprises entre a et b .

2° Soient α et β deux racines réelles consécutives de l'équation $f'(x) = 0$; si l'on fait varier x dans l'intervalle (α, β) , la dérivée $f'(x)$ conserve toujours un signe invariable et par suite la fonction $f(x)$ varie dans le même sens; elle ne peut donc s'annuler plus d'une fois, et si elle a une racine a entre α et β , cette racine sera simple, car, $f'(a)$ est différent de zéro puisque a est compris entre deux racines réelles consécutives de l'équation $f'(x) = 0$.

D'ailleurs, si l'équation $f(x) = 0$ avait deux racines a, b comprises entre α et β , l'équation $f'(x) = 0$ aurait, d'après la première partie du théorème, au moins une racine réelle comprise entre a et b , ce qui est contraire à l'hypothèse.

3° On démontre de la même manière la dernière partie de l'énoncé.

667. Corollaire. — Soient α et β deux racines réelles consécutives de l'équation $f'(x) = 0$; trois cas peuvent se présenter :

1°
$$f(\alpha) f(\beta) < 0.$$

L'équation $f(x) = 0$ a une racine réelle simple comprise entre α et β .

2°
$$f(\alpha) f(\beta) > 0$$

L'équation $f(x) = 0$ n'a aucune racine réelle entre α et β .

3° *L'un des deux facteurs $f(\alpha)$ ou $f(\beta)$ est nul et par suite α ou β est racine de $f(x) = 0$.*

Ces propositions résultent immédiatement du théorème précédent.

Remarquons que α et β ne peuvent être toutes les deux racines de l'équation $f(x) = 0$, car la dérivée devrait alors avoir une racine comprise entre α et β , tandis qu'on suppose que α et β sont des racines consécutives de la dérivée.

668. Théorème. — *Si l'équation $f(x) = 0$ a p racines réelles comprises entre deux nombres donnés, l'équation $f'(x) = 0$ en a au moins $p - 1$ dans le même intervalle.*

En effet, soient a, b, c, \dots, k, l les racines de l'équation $f(x) = 0$, qui sont comprises entre deux nombres donnés x_0, x_1 , et soient A, B, \dots, L , les degrés de multiplicité de ces racines, de sorte que

$$A + B + C + \dots + L = p.$$

On sait que a, b, \dots, l seront des racines d'ordres $A-1, B-1, \dots, L-1$, respectivement, de l'équation $f'(x) = 0$; en outre, la dérivée a au moins une racine dans chacun des $q-1$ intervalles $(a, b), (b, c) \dots (k, l)$, q désignant le nombre de racines distinctes de la proposée comprises entre x_0 et x_1 . La dérivée a donc au moins entre x_0 et x_1 un nombre de racines réelles égal à

$$(A-1) + (B-1) + \dots + (L-1) + q - 1 = (p - q) + q - 1 = p - 1.$$

Corollaire. — Si l'équation $f(x) = 0$ a p racines réelles entre x_0 et x_1 , l'équation dérivée d'ordre n , $f^{(n)}(x) = 0$, en a au moins $p - n$.

Remarque. — La proposition précédente subsiste si au lieu d'un intervalle fini (x_0, x_1) on considère l'intervalle de $-\infty$ à $+\infty$.

669. Théorème. — *Si l'équation $f'(x) = 0$ a p' racines réelles dans un intervalle donné, l'équation $f(x) = 0$ en a au plus $p' + 1$ dans le même intervalle.*

En effet, soit p le nombre de racines réelles de l'équation $f(x) = 0$ qui sont comprises dans l'intervalle considéré; on a, d'après le théorème précédent,

$$p' \geq p - 1,$$

donc

$$p \leq p' + 1.$$

Plus généralement, si l'équation $f^{(n)}(x) = 0$ a p' racines réelles dans un intervalle, l'équation $f(x) = 0$ en a au plus $p' + n$ dans le même intervalle.

670. Définition. — On nomme *suite de Rolle* la suite formée

par les résultats que l'on obtient en substituant à x dans $f(x)$, les racines réelles de l'équation $f'(x) = 0$, rangées par ordre de grandeur croissante, précédés de $f(-\infty)$ et suivis de $f(+\infty)$.

671. Théorème. — *Pour que l'équation $f(x) = 0$ ait toutes ses racines réelles et inégales, il faut et il suffit que l'équation dérivée $f'(x) = 0$ ait toutes ses racines réelles et inégales et, de plus, que la suite de Rolle présente m variations.*

En effet, supposons que l'équation proposée ait toutes ses racines réelles et inégales; rangeons ces nombres par ordre croissant

$$a, b, c, \dots, k, l; \quad (1)$$

l'équation $f'(x) = 0$ aura au moins $m - 1$ racines réelles $\alpha, \beta, \dots, \lambda$ séparées par la suite (1), et comme elle est de degré $m - 1$, toutes ses racines sont réelles; on a ainsi obtenu cette suite croissante

$$-\infty, a, \alpha, b, \beta, c, \dots, k, \lambda, l, +\infty, \quad (2)$$

donc, la suite de Rolle

$$f(-\infty), f(a), f(\beta), \dots, f(\lambda), f(+\infty) \quad (3)$$

présentera m variations. En effet, l'équation $f(x) = 0$ a une racine, et une seule, entre $-\infty$ et a , donc $f(-\infty)$ et $f(a)$ ont des signes contraires; de même elle a une seule racine entre a et β , donc $f(a)$ et $f(\beta)$ ont des signes contraires, et ainsi de suite. Ces conditions sont donc nécessaires, je dis qu'elles sont suffisantes. En effet, par hypothèse, l'équation $f'(x) = 0$ a $m - 1$ racines réelles et inégales formant la suite croissante

$$-\infty, \alpha, \beta, \gamma, \dots, \lambda, +\infty \quad (4)$$

La suite (3) présente m variations, donc deux termes consécutifs de cette suite ont des signes contraires, par conséquent l'équation $f(x) = 0$ a une racine réelle dans chacun des m intervalles formés par deux termes consécutifs de la suite (4); elle a donc toutes ses racines réelles et inégales.

Remarque. — Pour qu'une équation $f(x) = 0$ ait toutes ses racines réelles, il est nécessaire que chacune des équations

$$f'(x) = 0, f''(x) = 0, \dots, f^{(m-2)}(x) = 0$$

ait toutes ses racines réelles; ces conditions ne sont pas suffisantes. Il est facile de s'en rendre compte. Si l'équation $f(x) = 0$ a toutes ses racines réelles, on peut trouver une constante C telle que l'équation $f(x) + C = 0$ n'ait pas toutes ses racines réelles; il suffit par exemple que $f(\lambda)$ et $f(\lambda) + C$ aient des signes contraires, λ étant la plus grande racine réelle de $f'(x) = 0$; or $f(x) + C$ a même dérivée que

$f(x)$, etc... Si l'on considère par exemple une équation du second degré ayant des racines imaginaires, sa dérivée, qui est du premier degré, a une racine réelle.

672. Théorèmes complémentaires. — L'équation $f'(x) = 0$ a un nombre pair de racines réelles supérieures à la plus grande racine de l'équation $f(x) = 0$, et aussi un nombre pair de racines réelles inférieures à la plus petite racine de l'équation $f(x) = 0$.

1° Soit l la plus grande racine de l'équation $f(x) = 0$. Soit h un nombre positif tel que l'équation $f'(x) = 0$ n'ait aucune racine entre l et $l + h$; les deux nombres $f(l + h)$ et $f'(l + h)$ ont le même signe; pareillement $f(+\infty)$ et $f'(+\infty)$ ont le même signe; donc $f(l + h)$ et $f'(+\infty)$ ont le même signe et par suite $l + h$ et $+\infty$ ou, ce qui revient au même, l et $+\infty$ comprennent un nombre pair de racines de l'équation $f'(x) = 0$.

2° Soit a la plus petite racine de l'équation $f(x) = 0$, et soit h un nombre positif tel que la dérivée n'ait aucune racine réelle entre $a - h$ et a ; $f(a - h)$ et $f'(a - h)$ ont des signes contraires ainsi que $f(-\infty)$ et $f'(-\infty)$; donc $f'(a - h)$ et $f'(-\infty)$ ont le même signe, ce qui démontre la proposition.

Il résulte de là que pour exprimer que l'équation $f(x) = 0$ a toutes ses racines réelles et inégales, il suffit d'exprimer que l'équation $f'(x) = 0$ a toutes ses racines réelles et inégales et que chaque intervalle de deux racines consécutives de l'équation dérivée comprend une racine de la proposée.

673. On démontrera d'une manière analogue les propositions suivantes :

1° Soient α, β, γ trois racines consécutives de la dérivée; si β est racine d'ordre pair de multiplicité, les racines α et γ comprendront au plus une racine réelle de la proposée.

Car si x varie de α à γ , quand x traverse la valeur β , $f'(x)$ s'annule sans changer de signe; donc $f(x)$ varie dans le même sens et par suite ne peut s'annuler qu'une fois au plus entre α et γ ; si $f(\beta) = 0$, l'équation $f(x) = 0$ n'aura aucune racine entre α et β ni entre β et γ .

2° Si $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ sont quatre racines réelles consécutives de l'équation $f'(x) = 0$, si l'équation $f(x) = 0$ a une racine réelle comprise entre α et β et une racine réelle comprise entre γ et δ , elle aura aussi une racine réelle comprise entre β et γ si les ordres de multiplicité des racines β et γ de la dérivée sont tous deux impairs et réciproquement.

De sorte que les deux conditions $f(\alpha)f(\beta) < 0$, $f(\gamma)f(\delta) < 0$ exprimeront, dans ce cas, que l'équation $f(x) = 0$ a trois racines réelles séparées par la suite $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

3° Si α, β, γ sont les trois plus petites racines de la dérivée; si $-\infty$ et α ainsi que β et γ comprennent une racine de la proposée, α et β en comprendront également une si les ordres de multiplicité de α et de β sont impairs.

Théorème analogue pour les trois plus grandes racines.

4° Si les deux plus petites racines α et β de l'équation $f'(x) = 0$ comprennent une racine de $f(x) = 0$, cette dernière aura une racine plus petite que α , si α est racine d'ordre impair de multiplicité de la dérivée.

Théorème analogue pour les deux plus grandes racines.

Ces propositions permettent de réduire le nombre des conditions nécessaires et

suffisantes pour que l'équation $f(x) = 0$ ait toutes ses racines réelles, lorsque l'on sait résoudre l'équation $f'(x) = 0$ et que cette équation a toutes ses racines réelles.

674. Théorème. — Soient $Q(x)$, le quotient de la division de $f(x)$ par sa dérivée $f'(x)$, et $\varphi(x)$ le reste; les racines de l'équation

$$Q(x) \cdot \varphi(x) = 0$$

séparent les racines de l'équation $f(x) = 0$.

En effet, l'identité

$$f(x) \equiv f'(x) \cdot Q(x) + \varphi(x)$$

donne

$$\frac{Q(x) \varphi(x)}{f(x)} \equiv Q(x) - \frac{Q'(x) \cdot f(x)}{f'(x)}.$$

Soit a une racine réelle de l'équation $f(x) = 0$ et supposons $Q(a) \neq 0$.

Lorsque x traverse en croissant le nombre a , $\frac{f'(x)}{f(x)}$ passe de $-\infty$ à $+\infty$; d'ailleurs, dans un intervalle contenant a et suffisamment petit, $Q(x)$ ne change pas de signe; donc $\frac{Q(x) \varphi(x)}{f(x)}$ passe de $+\infty$ à $-\infty$. Soient a et b deux racines consécutives de $f(x) = 0$; on peut déterminer d'après cela un nombre positif h , vérifiant les conditions

$$a + h < b - h,$$

et tel que

$$\frac{Q(a+h) \varphi(a+h)}{f(a+h)} \quad \text{et} \quad \frac{Q(b-h) \varphi(b-h)}{f(b-h)}$$

aient des signes contraires; mais

$$f(a+h) \quad \text{et} \quad f(b-h)$$

ont le même signe, donc

$$Q(a+h) \varphi(a+h) \quad \text{et} \quad Q(b-h) \varphi(b-h)$$

ont des signes contraires; il en résulte que deux racines consécutives α, β de l'équation

$$Q(x) \cdot \varphi(x) = 0$$

comprennent une racine de l'équation proposée si $f(\alpha)$ et $f(\beta)$ ont des signes contraires, ou n'en comprennent aucune si $f(\alpha)$ et $f(\beta)$ ont le même signe; par conséquent on peut, pour la séparation des racines de l'équation $f(x) = 0$, substituer dans la suite de Rolle, aux racines de l'équation $f'(x) = 0$, celles de $\varphi(x) = 0$ et la racine de $Q(x) = 0$. Le quotient $Q(x)$ est du premier degré: si

$$f(x) \equiv A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots$$

on a

$$Q(x) \equiv \frac{x}{m} + \frac{A_1}{m^2 A_0}.$$

de sorte que l'équation $Q(x) = 0$ a pour racine $-\frac{A_1}{m A_0}$. L'équation $\varphi(x) = 0$ est du degré $m - 2$.

675. Applications. — 1° Soit l'équation

$$x^4 - 2x^3 - 2x + 1 = 0.$$

L'équation

$$\varphi(x) = 0 \text{ est, dans cet exemple, } 2x^3 + 3x - 2 = 0;$$

elle a pour racines -2 et $\frac{1}{2}$; d'ailleurs $Q(x) = \frac{x}{4}$, donc nous substituerons à x dans $f(x)$ les termes de la suite

$$-\infty, \quad -2, \quad 0, \quad \frac{1}{2}, \quad +\infty.$$

Les signes des résultats sont les suivants :

$$+, \quad +, \quad +, \quad -, \quad +.$$

L'équation proposée a donc une racine entre 0 et $\frac{1}{2}$ et une autre entre $\frac{1}{2}$ et $+\infty$.

Deuxième méthode. — Si l'on pose

$$f(x) = x^3 - 2x - 2 + \frac{1}{x},$$

on a

$$f'(x) = 3x^2 - 2 - \frac{1}{x^2},$$

$f(x)$ et $f'(x)$ sont discontinues pour $x = 0$; mais si h désigne un nombre positif aussi petit qu'on veut, chacune de ces fonctions est finie et continue dans les intervalles de $-\infty$ à $-h$ et de $+h$ à $+\infty$; on peut donc appliquer le théorème de Rolle dans chacun de ces intervalles.

L'équation

$$f'(x) = 0,$$

ou

$$3x^4 - 2x^3 - 1 = 0$$

a pour racines réelles $+1$ et -1 .

Substituons à x , dans $f(x)$, la suite :

$$-\infty, -1, -h, +h, +1, +\infty.$$

nous obtenons les signes suivants (en supposant h suffisamment petit) :

$$-, -, -, +, -, +.$$

L'équation proposée a donc une racine réelle entre 0 et 1 et une racine réelle entre 1 et $+\infty$.

On pourrait faire les substitutions dans le polynome $xf(x)$, c'est-à-dire dans le premier membre de l'équation proposée; les résultats correspondants à l'intervalle de $-\infty$ à $-h$ auront tous changé de signe; les autres auront les mêmes signes.

Il convient de remarquer que l'inégalité

$$f(-h) \cdot f(+h) < 0$$

n'entraîne pas l'existence d'une racine comprise entre $-h$ et $+h$, puisque la fonction $f(x)$ est discontinue pour $x = 0$.

2° Trouver le nombre des racines réelles de l'équation

$$x^m + ax^2 + bx + c = 0.$$

L'équation aux inverses a autant de racines réelles que la proposée; il suffit donc de considérer l'équation

$$cx^m + bx^{m-1} + ax^{m-2} + 1 = 0.$$

La dérivée aura x^{m-3} en facteur, de sorte que l'on aura à résoudre l'équation

$$x^{m-3} [mcx^2 + (m-1)bx + (m-2)a] = 0$$

qui a $m-3$ racines nulles et, en outre, les racines de l'équation du second degré

$$mcx^2 + (m-1)bx + (m-2)a = 0.$$

On pourra donc savoir combien l'équation proposée a de racines réelles.

Cette méthode s'applique à l'équation du 4^e degré privée de son second terme. Soit par exemple :

$$x^4 - 15x^3 - 27x + 12 = 0;$$

l'équation aux inverses est

$$12x^4 - 27x^3 - 15x^2 + 1 = 0.$$

L'équation dérivée relative à cette dernière équation

$$16x^3 - 27x^2 - 10x = 0$$

a pour racines $-\frac{5}{16}$, 0 et 2.

Substituons à x

$$-\infty, \quad -\frac{5}{16}, \quad 0, \quad 2, \quad +\infty$$

dans le polynome

$$12x^4 - 27x^3 - 15x^2 + 1,$$

on trouve les signes suivants :

$$+, \quad +, \quad +, \quad -, \quad +;$$

donc l'équation aux inverses a une racine entre 0 et 2 et une racine plus grande que 2; la proposée a donc une racine comprise entre 0 et $\frac{1}{2}$ et une racine plus grande que $\frac{1}{2}$.

676. Condition de réalité des racines de l'équation du 3^e degré. — Soit $f(x)$ un polynome du 3^e degré. Pour que l'équation $f(x) = 0$ ait ses trois racines réelles et inégales, il faut d'abord que les deux racines α, β de la dérivée soient réelles et, de plus, qu'elles vérifient l'inégalité

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0. \quad (1)$$

Ainsi, la condition précédente est *nécessaire*; je dis qu'elle est *suffisante*. En effet, si elle est remplie, les racines α, β de la dérivée sont réelles et inégales, car l'équation $f(x) = 0$ ayant ses coefficients réels par hypothèse, si α et β étaient imaginaires, elles seraient conjuguées, donc les nombres $f(\alpha)$ et $f(\beta)$ seraient imagi-

naires conjugués et leur produit $f(\alpha) \cdot f(\beta)$ serait positif; on voit donc déjà que α et β sont réelles; mais je dis en outre que les racines α et β sont inégales, car autrement le produit $f(\alpha) \cdot f(\beta)$ serait égal à $[f(\alpha)]^2$ et par suite serait positif.

Cela posé, α et β étant réelles et inégales, soit $\alpha < \beta$; l'inégalité (1) que nous supposons remplie exprime que l'équation proposée a une racine réelle comprise entre α et β ; elle a nécessairement une seconde racine plus petite que α , sans quoi la dérivée n'aurait qu'une seule racine réelle plus petite que la plus petite racine de la proposée, ce qui est impossible (672); on voit de même que l'équation $f(x) = 0$ a une racine réelle plus grande que β ; elle a donc ses trois racines réelles et inégales et séparées par α et β ; donc la condition (1) est nécessaire et suffisante.

Cela posé, soit d'abord

$$f(x) \equiv x^3 + p x + q,$$

on a

$$f'(x) \equiv 3x^2 + p,$$

les racines de la dérivée sont égales et de signes contraires.

L'identité

$$3 f(x) \equiv x f'(x) + 2 p x + 3 q$$

donne, en remarquant que $f'(\alpha) = 0$ et $f'(\beta) = 0$:

$$9 f(\alpha) \cdot f(\beta) = (2 p \alpha + 3 q) (2 p \beta + 3 q) = 9 q^2 - 4 p^3 \alpha^2.$$

Mais

$$\alpha^2 = -\frac{p}{3}, \text{ donc}$$

$$27 f(\alpha) \cdot f(\beta) = 27 q^2 + 4 p^3.$$

La condition demandée est donc

$$4 p^3 + 27 q^2 < 0.$$

Soit maintenant

$$f(x) \equiv a x^3 + 3 b x^2 + 3 c x + d.$$

Posons

$$F(x, y) \equiv a x^3 + 3 b x^2 y + 3 c x y^2 + d y^3.$$

L'identité d'Euler donne

$$F(x, y) \equiv \frac{1}{3} x F'_x(x, y) + \frac{1}{3} y F'_y(x, y),$$

c'est-à-dire

$$F(x, y) \equiv x(ax^2 + 2bxy + cy^2) + y(bx^2 + 2cxy + dy^2),$$

et en faisant $y = 1$,

$$f(x) \equiv x(ax^2 + 2bx + c) + (bx^2 + 2cx + d).$$

Soient α, β les racines de l'équation $f(x) = 0$, en remarquant que

$$\frac{1}{3} f'(x) = ax^2 + 2bx + c,$$

on a

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) = (b\alpha^2 + 2c\alpha + d)(b\beta^2 + 2c\beta + d).$$

Il en résulte que le produit $f(\alpha) \cdot f(\beta)$ est, à un facteur positif près (qui est $\frac{1}{a^2}$), égal au résultant des deux polynomes

$$ax^2 + 2bx + c, \quad bx^2 + 2cx + d,$$

donc la condition pour que l'équation

$$ax^3 + 3bx^2 + 3cx + d = 0$$

ait ses trois racines réelles et inégales est la suivante :

$$(ad - bc)^2 - 4(ac - b^2)(bd - c^2) < 0.$$

Le premier membre de cette inégalité est le discriminant de la fonction homogène $F(x, y)$. Par conséquent :

Pour que l'équation du 3^e degré ait ses racines réelles et inégales, il faut et il suffit que le discriminant de son premier membre rendu homogène soit négatif.

THÉORÈME DE FOURIER

877. Le nombre n de racines réelles de l'équation algébrique $f(x) = 0$, comprises entre deux nombres α, β ($\alpha < \beta$) est au plus égal au nombre de variations v_α que la suite

$$f(x), \quad f'(x), \quad f''(x), \quad \dots, \quad f^{(m)}(x) \quad (1)$$

présente pour $x = \alpha$, diminué du nombre de variations v_p que la même suite présente pour $x = \beta$; en général,

$$v_\alpha - v_\beta = n + 2k,$$

k étant un nombre entier positif.

En effet, considérons la suite

$$f(x), f'(x), \dots, f^{(n)}(x); \quad (1)$$

les fonctions entières qui la composent ne peuvent changer de signe qu'en s'annulant. Supposons que x varie d'une manière continue de α à β .

Soit α une racine d'ordre p de multiplicité de l'équation $f(x) = 0$. On peut trouver un nombre h tel que les fonctions $f(x), f'(x), \dots, f^{(p-1)}(x)$ et $f^{(p)}(x)$ conservent chacune un signe invariable dans chacun des intervalles de $\alpha - h$ à α et de α à $\alpha + h$; nous savons d'ailleurs que $f^{(p)}(\alpha)$ est différente de zéro. On voit que dans l'intervalle de $\alpha - h$ à α , la suite

$$f(x), f'(x), \dots, f^{(p-1)}(x), f^{(p)}(x) \quad (2)$$

présente p variations; dans l'intervalle de α à $\alpha + h$ elle n'en présente aucune; de plus, dans l'intervalle de $\alpha - h$ à $\alpha + h$, la fonction $f^{(p)}(x)$ conserve son signe; donc quand x passe de $\alpha - h$ à $\alpha + h$, la suite (2) perd p variations.

En second lieu, soit α une racine d'ordre $2p$ de l'équation $f^{(q)}(x) = 0$, α n'étant pas racine de $f^{(q-1)}(x) = 0$. Si l'on considère la suite

$$f^{(q)}(x), f^{(q+1)}(x), \dots, f^{(q+2p-1)}(x), f^{(q+2p)}(x),$$

en remarquant que $f^{(q)}(x)$ s'annule sans changer de signe, on voit comme plus haut que si x traverse, en croissant, le nombre α , cette suite perd $2p$ variations.

Enfin supposons que α soit racine d'ordre $2p + 1$ de l'équation $f^{(q)}(x) = 0$, mais ne soit pas racine de l'équation $f^{(q-1)}(x) = 0$ et considérons la suite

$$f^{(q-1)}(x), f^{(q)}(x), f^{(q+1)}(x), \dots, f^{(q+2p)}(x), f^{(q+2p+1)}(x),$$

et considérons les intervalles de $\alpha - h$ à α et de α à $\alpha + h$; h étant choisi de façon qu'aucune de ces fonctions ne change de signe dans l'un ni l'autre de ces intervalles. Quand on passe du premier au second de ces intervalles, la fonction $f^{(q)}(x)$ change de signe, tandis que la fonction précédente garde le sien; par conséquent, si les deux premiers termes de la suite sont de signes contraires dans le premier intervalle, ils seront de même signe dans le second, et la suite perdra $2p + 2$ variations; si les deux premiers termes sont de même signe dans le premier intervalle, ils seront de signes contraires dans le second et dans ce cas la suite perdra $2p$ variations; dans tous les cas la suite perd un nombre pair de variations quand x traverse, en croissant, une racine appartenant à l'une des fonctions intermédiaires.

Il peut arriver que α soit racine des équations

$$f(x) = 0, f'(x) = 0 \dots f^{(p-1)}(x) = 0, f^{(p+q)}(x) = 0, f^{(p+q+1)}(x) = 0 \dots f^{(p+q+r)}(x) = 0.$$

Dans ce cas quand x traverse en croissant le nombre α , il résulte de ce qui précède que la suite (1) perdra un nombre de variations égale à p augmenté d'un nombre pair.

Donc enfin, quand x croît d'une manière continue de α à β , la suite (1) perd un nombre de variations égal au nombre des racines réelles comprises entre α et β , augmenté d'un nombre pair ; on a donc

$$v_{\alpha} - v_{\beta} = n + 2k.$$

Il convient de remarquer que chaque racine est comptée autant de fois qu'il y a d'unités dans son ordre de multiplicité.

678. Cas où l'équation $f(x) = 0$ a toutes ses racines réelles. — Soient n_1 , le nombre de racines réelles plus petites que α , n le nombre de racines réelles comprises entre α et β et n_2 le nombre de racines réelles plus grandes que β .

Remarquons que

$$v_{-\infty} = m \quad \text{et} \quad v_{+\infty} = 0;$$

donc, d'après le théorème précédent,

$$\begin{aligned} m - v_{\alpha} &= n_1 + 2k \\ v_{\alpha} - v_{\beta} &= n + 2k \\ v_{\beta} &= n_2 + 2k', \end{aligned}$$

d'où, en ajoutant,

$$m = n_1 + n + n_2 + 2k + 2k' + 2k'';$$

mais par hypothèse

$$n_1 + n + n_2 = m,$$

donc

$$k = k' = k'' = 0,$$

et par suite

$$n = v_{\alpha} - v_{\beta}.$$

Remarque. — Le théorème de Descartes est une conséquence immédiate du théorème de Fourier. En effet, le nombre de variations de la suite (1), pour $x = 0$, est précisément égal au nombre de variations v de $f(x)$, et comme nous l'avons déjà dit, $v_{\infty} = 0$; donc, si l'on nomme p le nombre de racines positives,

$$v = p + 2k;$$

et si les racines sont toutes réelles,

$$v = p.$$

THÉORÈME DE STURM

679. Définition des fonctions de Sturm. — Soit $f(x)$, un polynome entier en x , que nous supposons premier avec sa dérivée $f'(x)$. Posons $X \equiv f(x)$, $X_1 \equiv f'(x)$ et faisons sur X et X_1 les opéra-

fions du plus grand commun diviseur, mais *en changeant à chaque opération le signe du reste, de sorte que chaque reste changé de signe soit le diviseur dans l'opération suivante*. En un mot, nous obtiendrons des fonctions X_1, X_2, \dots, X_n définies par les identités :

$$\left. \begin{aligned} X &= X_1 Q_1 - X_2 \\ X_1 &= X_2 Q_2 - X_3 \\ X_2 &= X_3 Q_3 - X_4 \\ &\dots\dots\dots \\ &\dots\dots\dots \\ X_{n-2} &= X_{n-1} Q_{n-1} - X_n \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Nous supposons les divisions successives effectuées suivant les puissances décroissantes, de sorte que les degrés des polynomes X, X_1, X_2, \dots vont en décroissant. Tout polynome qui divise X et X_1 divise X_2 , et tout polynome qui divise X_1 et X_2 divise X , et ainsi de suite. On voit bien que les changements de signe ne modifient en rien les raisonnements que nous avons faits dans la recherche du plus grand commun diviseur par la méthode des divisions successives. D'où il résulte que les polynomes donnés X et X_1 étant premiers entre eux, la suite des opérations conduira nécessairement à un reste $-X_n$, indépendant de x et différent de zéro. Les fonctions

$$X, X_1, X_2, \dots, X_n \quad (2)$$

jouissent de propriétés caractéristiques que nous allons établir.

1° Chacune des fonctions de la suite (2) est continue.

2° Le dernier terme X_n a un signe invariable.

3° Deux fonctions consécutives ne peuvent s'annuler pour une même valeur de x .

4° Si une fonction X_p est nulle pour une valeur déterminée de x , les deux fonctions qui la comprennent, savoir X_{p-1} et X_{p+1} ont pour cette valeur de x des valeurs différentes de zéro et de signes contraires.

5° Enfin, quand x traverse, en croissant, une racine de l'équation $X = 0$, le rapport $\frac{X_1}{X}$ passe du signe $-$ au signe $+$, ou, comme on dit, éprouve une variation ascendante.

Les deux premières propriétés sont évidentes, puisque les termes de la suite (1) sont des polynomes entiers et que le dernier est une constante numérique d'ailleurs différente de zéro.

L'identité

$$X_{p-1} \equiv X_p Q_p - X_{p+1}$$

montre que si les équations $X_p = 0$, $X_{p+1} = 0$ avaient une racine commune x_0 , cette racine appartiendrait aussi à l'équation $X_{p-1} = 0$. On verrait de même que X_p et X_{p-1} étant nulles pour $x = x_0$, la fonction X_{p-2} serait nulle aussi pour $x = x_0$, et ainsi de suite; de sorte qu'en remontant jusqu'à X et X_1 , ces deux polynômes seraient nuls pour $x = x_0$, ce qui est contraire à notre hypothèse, à savoir que X et X_1 sont premiers entre eux. On peut dire également que si X_p et X_{p+1} étaient nulles pour $x = x_0$, X_{p+2} serait également nulle pour $x = x_0$; de même X_{p+1} et X_{p+2} étant nulles, il en serait de même de X_{p+3} , et ainsi de suite; on arriverait ainsi à cette conclusion : $X_n = 0$, qui est contraire à notre hypothèse.

Pour démontrer la quatrième propriété, remarquons que si X_p est nulle pour $x = x_0$, l'identité

$$X_{p-1} \equiv X_p Q_p - X_{p+1}$$

ayant lieu pour toutes les valeurs de x , si nous donnons à x la valeur x_0 , X_{p-1} , X_p , X_{p+1} prendront des valeurs numériques A_{p-1} , 0 , A_{p+1} devant vérifier cette identité, de sorte que

$$A_{p-1} = -A_{p+1}.$$

Enfin, la dernière propriété a déjà été établie.

Cela posé, nous appellerons *suite de Sturm*, toute suite de fonctions de la variable x , soient

$$X, X_1, X_2, X_3, \dots, X_n,$$

satisfaisant aux cinq conditions précédentes; la dernière fonction X_n étant assujettie seulement à conserver un signe invariable, au moins quand la variable x varie dans un intervalle donné.

Cela posé, voici le théorème de Sturm :

680. *Le nombre des racines réelles de l'équation algébrique $f(x) = 0$, comprises entre deux nombres réels α , β , est égal au nombre de variations perdues par la suite des fonctions de Sturm relative à $f(x)$, quand on substitue à x le nombre α puis le nombre β , en supposant $\alpha < \beta$.*

Supposons d'abord que l'équation $f(x) = 0$ n'ait que des racines simples. Nous posons $X = f(x)$, $X_1 = f'(x)$ et nous formons la suite de Sturm comme il a été dit plus haut.

En supposant $\alpha < \beta$ imaginons que x varie d'une manière continue

de α à β , et supposons, en outre, que α ni β ne soient racines de l'équation proposée. Désignons par v le nombre de variations que présente la suite :

$$X, X_1, X_2, \dots, X_n$$

pour une valeur donnée x de la variable. Il est clair que quand x varie d'une manière continue, le nombre de variations v , ne peut changer que si l'une ou plusieurs des fonctions de la suite de Sturm changent de signe.

Par hypothèse, la dernière fonction X_n , qui se réduit à une constante dans le cas présent, conserve un signe invariable.

Soit x_0 une racine de l'équation $X_p = 0$. On peut déterminer un nombre positif h tel que dans l'intervalle de $x_0 - h$ à $x_0 + h$ aucun des deux polynômes X_{p-1} , X_{p+1} ne change de signe, puisque ces polynômes sont différents de zéro pour $x = x_0$; or, pour cette valeur, X_{p-1} et X_{p+1} ont des signes contraires; il en sera de même pour toute valeur de x comprise entre $x_0 - h$ et $x_0 + h$, par conséquent, pour une valeur quelconque de x appartenant à cet intervalle, les trois fonctions

$$X_{p-1}, \quad X_p, \quad X_{p+1}$$

présenteront une variation et une seule, puisque les termes extrêmes X_{p-1} et X_{p+1} ont des signes différents, et cela est vrai encore pour $x = x_0$, bien que pour cette valeur X_p soit nulle. Donc, quand x traverse, en croissant, une valeur annulant une fonction intermédiaire, le nombre de variations de la suite de Sturm n'est pas modifié.

Considérons enfin une racine de l'équation $X = 0$, comprise entre α et β et soit a cette racine. Nous savons que l'on peut déterminer un nombre positif h tel que dans l'intervalle de $a - h$ à a ,

le rapport $\frac{X_1}{X}$ ait le signe $-$, et que ce même rapport ait le signe $+$

dans l'intervalle de a à $a + h$. De sorte que, quand x traverse, en croissant, une racine de l'équation $X = 0$, la suite perd une variation qui était placée entre les deux premiers termes X et X_1 . S'il arrivait d'ailleurs que a fût en même temps racine d'une équation telle que $X_p = 0$ ($p > 1$), cette conclusion ne serait pas modifiée : on s'en assure aisément. Donc la suite de Sturm perd une variation chaque fois que x traverse, en croissant, une racine de l'équation $f(x) = 0$, et n'en perd que dans ce cas; en outre, elle n'en gagne jamais; le nombre de variations perdues par la suite quand x croît de α à β est donc égal *exactement* au nombre des racines réelles de

On aura ainsi à considérer la suite

$$X, X_1, X_2, \dots, X_{p-1}, Y, Y_1, Y_2, \dots, Y_p.$$

Il s'agit d'établir que les propriétés des fonctions de Sturm subsistent.

On a

$$X_{p-2} \equiv X_{p-1} Q_{p-1} - YZ;$$

on voit ainsi que si X_{p-1} est nulle pour $x = x_0$, X_{p-2} et YZ ont des valeurs de signes contraires, donc il en est de même de X_{p-3} et Y . Les autres vérifications n'offrent aucune difficulté.

4° Supposons enfin que α et β soient racines de l'équation $f(x) = 0$, et proposons-nous de trouver le nombre N des racines réelles de l'équation proposée qui sont comprises *entre* α et β (sans compter α ni β). Pour cela, h désignant un nombre positif tel que l'équation n'ait aucune racine entre α et $\alpha + h$, ni aucune racine entre $\beta - h$ et β , et supposant d'ailleurs

$$\alpha + h < \beta - h,$$

on a

$$N = v_{\alpha+h} - v_{\beta-h};$$

mais de $x = \alpha$ à $x = \alpha + h$, X et X_1 ont le même signe, tandis que de $x = \beta - h$ à $x = \beta$, X et X_1 ont des signes contraires, donc, $v_{\alpha-h} = v_\alpha$ et $v_{\beta-h} = v_\beta + 1$ et par suite

$$N = v_\alpha - v_\beta - 1.$$

On voit de même que si $f(\alpha) = 0$ et $f(\beta) \neq 0$,

$$N = v_\alpha - v_\beta,$$

et si $f(\alpha) \neq 0$, $f(\beta) = 0$,

$$N = v_\alpha - v_\beta - 1.$$

682. Cas où l'équation $f(x) = 0$ a des racines multiples.

-- Si l'équation $X = 0$ a des racines multiples, X et sa dérivée X_1 ont un plus grand commun diviseur. Si nous procédons comme dans le premier cas, nous obtiendrons, en changeant dans chaque division le signe du reste obtenu, des identités pareilles aux iden-

tités (1) ; il n'y aura de changé que ceci : on arrivera à un reste X_{n+1} identique à zéro, de sorte que X_n sera le plus grand commun diviseur de X et X_1 . On obtiendra donc une suite de polynomes

$$X, X_1, X_2, \dots, X_{n-1}, X_n \quad (3)$$

à laquelle on ne pourrait appliquer les raisonnements qu'on a faits dans le premier cas que si l'équation $X = 0$ n'avait que des racines simples entre α et β .

Or, si nous divisons tous les polynomes de la suite (3) par le polynome X_n , qui est un diviseur de chacun des polynomes de la suite, et si nous posons $Y_p = \frac{X_p}{X_n}$, nous obtiendrons une nouvelle suite

$$Y, Y_1, Y_2, \dots, Y_{n-1}, 1 \quad (4)$$

qui jouit de toutes les propriétés des fonctions de Sturm.

En effet, il n'y a évidemment à vérifier que les trois dernières. Or, l'identité

$$X_{p-1} \equiv X_p Q_p - X_{p+1}$$

donne, en divisant les deux membres par X_n :

$$Y_{p-1} \equiv Y_p Q_p - Y_{p+1},$$

ce qui permet d'établir la 3^e et la 4^e propriété ; enfin la dernière se déduit de l'identité

$$\frac{Y_1}{Y} \equiv \frac{X_1}{X}.$$

On aura donc le nombre de racines réelles, *distinctes*, de l'équation $f(x) = 0$, qui sont comprises entre α et β , en calculant le nombre de variations perdues par la suite (4) quand x croît de α à β . Mais il est inutile de former la suite (4), car si X_n est positif pour $x = \alpha$, les termes de la suite (3) auront les mêmes signes que ceux de la suite (4) quand $x = \alpha$, et si X_n est négatif pour $x = \alpha$, tous les signes seront changés ; dans les deux cas les nombres de variations présentées par les deux suites sont les mêmes ; on peut faire la même remarque pour β , donc on a toujours

$$N = v_\alpha - v_\beta,$$

v_α et v_β étant relatifs à la suite (3).

Il convient de ne pas oublier que N désigne alors le nombre de racines distinctes comprises entre α et β . Si, par exemple, dans cet intervalle, l'équation a une racine double a et une racine triple b , on aura $N = 2$.

683. Application. — *Trouver les conditions nécessaires et suffisantes pour qu'une équation algébrique ait toutes ses racines réelles et inégales.*

Soit $f(x) = 0$ une équation de degré m ; pour que cette équation ait toutes ses racines réelles, il faut et il suffit que la suite de Sturm perde m variations quand on substitue successivement $-\infty$ et $+\infty$.

Le polynome $X \equiv f(x)$ étant du degré m , et sa dérivée X_1 du degré $m - 1$, X_2 sera au plus de degré $m - 2$, et ainsi de suite; donc, la suite se composera au plus de $m + 1$ termes, de sorte que pour $x = -\infty$, le nombre de variations sera au plus égal à m . On voit donc déjà que la suite de Sturm doit être complète et ne doit présenter que des variations pour $x = -\infty$, et que des permanences pour $x = +\infty$. Mais pour $x = +\infty$, un polynome ordonné suivant les puissances décroissantes a le même signe que le coefficient de son premier terme; donc les coefficients des premiers termes des polynomes de la suite doivent avoir les mêmes signes. Ces conditions sont nécessaires; je dis qu'elles sont suffisantes, c'est-à-dire que si la suite de Sturm est complète et si les coefficients des premiers termes de chacun des polynomes de la suite ont tous le même signe, l'équation proposée aura toutes ses racines réelles et inégales.

En effet, puisque l'on substitue $-\infty$ et $+\infty$, on peut se borner à considérer le premier terme de chaque polynome; mais les coefficients ont tous le même signe; on peut donc, puisque, en outre, la suite est complète, remplacer la suite de Sturm par la suivante :

$$x^m, x^{m-1}, x^{m-2}, \dots, x, 1.$$

Or, cette suite perd manifestement m variations quand on y substitue $-\infty$ puis $+\infty$.

Si l'on remarque que le coefficient de x^m dans X , et celui de x^{m-1} dans X_1 ont le même signe, on aura à écrire $m - 1$ inégalités pour exprimer qu'une équation de degré m a toutes ses racines réelles et inégales.

684. Exemple. — Soit

$$X \equiv ax^3 + 3bx^2 + 3cx + d;$$

on trouve

$$\begin{aligned} X_1 &\equiv ax^2 + 2bx + c \\ X_2 &\equiv \frac{2(b^2 - ac)x + bc - ad}{a} \\ X_3 &\equiv -\frac{a(bc - ad)^2 - 4b(bc - ad)(b^2 - ac) + 4c(b^2 - ac)^2}{(b^2 - ac)^2}. \end{aligned}$$

On a pris pour X_1 la dérivée de X divisée par 3.

Les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'équation proposée ait ses trois racines réelles et inégales sont les suivantes, a étant supposé différent de zéro :

$$b^2 - ac > 0,$$

et

$$a^2(bc - ad)^2 - 4ab(bc - ad)(b^2 - ac) + 4ac(b^2 - ac)^2 < 0.$$

Puisque les coefficients des premiers termes doivent avoir le signe de a . On a ainsi deux conditions qui se ramènent à une seule, car la seconde inégalité peut être mise sous la forme :

$$[a(bc - ad) - 2b(b^2 - ac)]^2 - 4(b^2 - ac)^2 < 0;$$

cette dernière condition exige évidemment que $b^2 - ac$ soit positif.

Remarque. — On a identiquement :

$$\begin{aligned} a^2(bc - ad)^2 - 4ab(bc - ad)(b^2 - ac) + 4ac(b^2 - ac)^2 \\ \equiv a^2 [(ad - bc)^2 - 4(ac - b^2)(bd - c^2)]. \end{aligned}$$

On trouve donc la même condition qu'en appliquant le théorème de Rolle.

685. Généralisation du théorème de Sturm. — Soit X une fonction continue de x ; supposons que par un moyen quelconque on puisse former une *suite de Sturm* commençant par X ,

$$X, X_1, X_2, \dots, X_n,$$

ces fonctions jouissant de toutes les propriétés des fonctions de Sturm; on peut lui appliquer le raisonnement que nous avons fait dans le cas où X est un polynôme entier, et par conséquent le nombre N de racines réelles de l'équation $X = 0$, comprises entre α et β , sera encore égal à la différence $v_\alpha - v_\beta$, c'est-à-dire au nombre des variations *perdues* par la suite, quand on y fait $x = \alpha$ puis $x = \beta$, α étant supposé plus petit que β .

Supposons maintenant que la suite (1) satisfasse aux quatre premières propriétés seulement, mais que le rapport $\frac{X_1}{X}$ passe du signe $+$ au signe $-$, c'est-à-dire éprouve une variation descendante quand x atteint et dépasse une racine de l'équation $X = 0$. Alors il n'y aura qu'à modifier légèrement le raisonnement du numéro 680; chaque fois que x traverse, en croissant, une racine de

l'équation $X = 0$, la suite gagne une variation, elle n'en gagne que dans ce cas, et n'en perd jamais; donc on a

$$N = v_2 - v_1 \quad (\alpha < \beta);$$

le nombre des racines réelles comprises entre α et β est alors égal au nombre de variations *gagnées* par la suite, quand on substitue α puis β .

Enfin, supposons que l'on ne sache rien de ce qui se passe quand x atteint et dépasse une racine de l'équation $X = 0$. Soit N le nombre des racines réelles de l'équation $X = 0$, qui sont comprises entre α et β ($\alpha < \beta$), et qui correspondent à une variation ascendante du rapport $\frac{X_1}{X}$; soit N' le nombre des racines réelles comprises entre α et β et correspondant à une variation *descendante* du même rapport $\frac{X_1}{X}$, enfin soit N'' le nombre des racines comprises entre α et β et telles que le rapport $\frac{X_1}{X}$ ne change pas de signe quand x atteint et dépasse l'une de ces racines. Il résulte de ce qui précède que si x croît de α à β , la suite perdra N variations et en gagnera N' , de sorte que si N est plus grand que N' , v_1 sera plus grand que v_2 , et l'on aura

$$N - N' = v_1 - v_2.$$

Si N est plus petit que N' , on aura

$$N' - N = v_2 - v_1,$$

et si $N = N'$, on aura

$$N - N' = v_1 - v_2 = 0.$$

On peut écrire dans tous les cas

$$N - N' = v_1 - v_2.$$

Or, $N + N' + N''$ est au moins égal à $|N - N'|$, par suite

$$N + N' + N'' \geq |v_1 - v_2|.$$

Le nombre de racines réelles comprises entre α et β est alors au moins égal à la valeur absolue de la différence $v_1 - v_2$, c'est-à-dire à la *perte* ou au *gain* de variations de la suite (1).

Cas particulier. — X est un polynome de degré m ; on a formé une suite de Sturm satisfaisant aux quatre premières conditions, mais on ne sait rien concernant le rapport $\frac{X_1}{X}$; si la suite perd m variations, quand x varie de α à β ($\alpha < \beta$), l'équation $X = 0$ a au moins m racines réelles; or, elle est du degré m , donc toutes ses racines sont réelles et comprises entre α et β , et de plus, quand x atteint et dépasse l'une quelconque de ces racines, $\frac{X_1}{X}$ éprouve une variation ascendante. Si au contraire la suite a gagné m variations, on voit de même que toutes les racines sont réelles et correspondent chacune à une variation descendante de $\frac{X_1}{X}$.

686. Corollaire. — X étant un polynome entier de degré m , si l'équation $X = 0$ a toutes ses racines réelles et inégales, il en est de même de l'équation $X_p = 0$; les racines de l'équation $X_p = 0$ sont séparées par celles de $X_{p-1} = 0$, X_p et X_{p-1} désignant deux polynomes consécutifs quelconques de la suite de Sturm; enfin lorsque x croît de $-\infty$ à $+\infty$, les variations de la suite se déplacent de droite à gauche.

Nous supposons qu'on ait formé la suite de Sturm fournie par le procédé indiqué au n° 679. Puisque $X = 0$ a toutes ses racines réelles et inégales, la suite est complète et les coefficients de tous les premiers termes ont le même signe. Donc X_p est de degré $m-p$, et la suite

$$X_p, X_{p+1}, \dots, X_m,$$

qui satisfait aux quatre premières propriétés, perd $m-p$ variations quand x varie de $-\infty$ à $+\infty$; donc, puisque X_p est précisément de degré $m-p$, l'équation $X_p = 0$ a toutes ses racines réelles et inégales et le rapport $\frac{X_p}{X_{p+1}}$ passe du signe $-$ au signe $+$, chaque fois que x atteint et dépasse une racine de l'équation $X_p = 0$. Il en résulte que X_{p+1} joue à l'égard de X_p le même rôle que sa dérivée, d'où l'on conclut que les racines de l'équation $X_p = 0$ séparent celles de $X_{p+1} = 0$, qui sont également réelles et inégales en vertu du même raisonnement; on voit de même que les racines de $X_{p-1} = 0$ sont toutes réelles et inégales et séparent celles de $X_p = 0$.

Enfin, soit a une racine réelle de l'équation $X_p = 0$; déterminons un nombre positif h , tel que les équations $X_{p-1} = 0$, $X_p = 0$, $X_{p+1} = 0$ n'aient aucune racine dans chacun des deux intervalles

$(a - h, a)$ et $(a, a + h)$; nous pouvons former le tableau suivant :

x	X_{p-1}	X_p	X_{p+1}
$a - h$			
	+	+	—
a	+	0	—
	+	—	—
$a + h$			

dans lequel nous inscrivons le signe de chacun des trois polynomes X_{p-1} , X_p , X_{p+1} pour une valeur de x comprise entre $a - h$ et a , et pour une valeur comprise entre a et $a + h$.

Quand x atteint et dépasse a , X_p s'annule en changeant de signe; supposons que X_p passe du signe $+$ au signe $-$; le rapport $\frac{X_{p+1}}{X_p}$

devant passer du signe $-$ au signe $+$, la fonction X_{p+1} aura le signe $-$ de $a - h$ à $a + h$; en particulier, pour $x = a$ elle est négative; mais X_p étant nul pour $x = a$, X_{p-1} et X_{p+1} doivent avoir pour $x = a$ des signes contraires; donc X_{p-1} est positif dans l'intervalle de $a - h$ à $a + h$; on voit donc que si x passe de $a - h$ à $a + h$, la variation qui était entre X_p et X_{p+1} se déplace et vient se former entre X_{p-1} et X_p ; elle se déplace de *droite à gauche*. On ferait un raisonnement identique si X_p passait du signe $-$ au signe $+$.

687. Cas où toutes les racines de l'équation algébrique $f(x) = 0$ sont réelles. — Nous avons déjà vu que dans ce cas la suite des dérivées peut remplacer les fonctions de Sturm. On peut le vérifier directement.

Le nombre des racines réelles de l'équation $f(x) = 0$, qui sont supérieures à α , est évidemment le même que le nombre des racines positives de l'équation $f(\alpha + x) = 0$. Cette dernière peut s'écrire :

$$f(\alpha) + x f'(\alpha) + \frac{x^2}{1, 2} f''(\alpha) + \dots + \frac{x^m}{m!} f^{(m)}(\alpha) = 0.$$

Or, si l'équation $f(x) = 0$ a toutes ses racines réelles, il en est de même de l'équation $f(\alpha + x) = 0$, dont les racines sont égales à celles de la proposée diminuées de α . Donc, en vertu du théorème de Descartes, appliqué à une équation ayant toutes ses racines réelles, le nombre des racines positives de la seconde équation est égal au nombre de variations du premier membre de

cette équation, mais ce nombre de variations est le même que celui de la suite

$$f(x), f'(x), f''(x) \dots f^{m-1}(x) f^{(m)}(x), \quad (1)$$

pour $x = \alpha$.

On verra de la même manière que le nombre des racines réelles de l'équation $f(x) = 0$ qui sont supérieures à β , est égal au nombre de variations que présente la même suite (1) pour $x = \beta$; par suite, si α est inférieur à β , le nombre des racines réelles de $f(x) = 0$, comprises entre α et β , est égal au nombre des variations perdues par la suite (1) quand x prend successivement les valeurs α et β .

Au surplus, on peut prouver que, dans le cas présent, la suite (1) est une suite de Sturm.

Il est évident qu'il n'y a que deux propriétés des fonctions de Sturm à vérifier, qui sont les suivantes : 1° deux dérivées consécutives $f^{p-1}(x)$, $f^p(x)$ ne peuvent être nulles pour une même valeur a de x , à moins que cette valeur de x n'annule la suite

$$f(x), f'(x), f''(x), \dots, f^{(p)}(x),$$

et 2° si $f^{(p)}(a) = 0$, $f^{(p-1)}(a)$ et $f^{(p)}(a)$ ont des signes contraires, en faisant la même réserve que dans le premier cas.

Effectivement, si l'on avait

$$f^{p-2}(a) \neq 0, f^{p-1}(a) = 0, f^p(a) = 0,$$

l'équation

$$f(a) + x f'(a) + \frac{x^2}{1.2} f''(a) + \dots + \frac{x^{p-2}}{(p-2)!} f^{p-2}(a) + \frac{x^{p-1}}{(p-1)!} f^{p-1}(a) \dots = 0 \quad (2)$$

aurait une lacune de deux termes; elle aurait donc des racines imaginaires, et par suite l'équation proposée en aurait également.

On voit de même que si l'on suppose $f^p(a) = 0$, il faut que $f^{p-1}(a)$ et $f^{p-2}(a)$ aient des signes contraires, sans quoi l'équation (2) aurait une lacune d'un terme entre deux termes de même signe, etc.

Enfin quand x traverse, en croissant, une racine a de l'équation $f(x) = 0$, la suite (1) perd p variations, p étant l'ordre de multiplicité de la racine a ; donc si v_α et v_β désignent les nombres de variations de la suite (1) pour $x = \alpha$ et pour $x = \beta$, et si N désigne

le nombre des racines réelles de $f(x)=0$, comprises entre α et β , mais chacune étant comptée avec son degré de multiplicité, on a

$$N = v_\alpha - v_\beta,$$

α étant supposé inférieur à β .

EXERCICES.

1. Si le produit $f(x)(x-a)$, a étant positif et $f(x)$ désignant un polynôme entier en x , présente un nombre de variations égal à $v+2k+1$, v étant le nombre de variations de $f(x)$, l'équation $f(x)=0$ a au moins $2k$ racines imaginaires.

— On remarquera que le nombre des racines positives est au plus égal à v et celui des racines négatives au plus égal à $m+1-(v+2k+1)$ ou $m-v-2k$.

2. Trouver, à l'aide du théorème de Descartes, une limite supérieure du nombre des racines réelles de l'équation $f(x)=0$, comprises entre a et b .

— On fait la substitution

$$y = \frac{a-x}{x-b}.$$

(JACOBI.)

3. Si une équation $f(x)=0$, de degré m et pourvue d'un terme constant, a un nombre de termes égal à q , le nombre total des racines réelles de cette équation est au plus $2(q-1)$ si m est pair et $2q-3$ si m est impair.

4. Si l'on multiplie $f(x)$ par $x+a$, a étant positif, le nombre des variations peut rester le même ou diminuer; dans ce cas il diminue d'un nombre pair.

5. Si $f(x)(x+a)$ a $2k$ variations de moins que $f(x)$, l'équation $f(x)=0$ a au moins $2k$ racines imaginaires.

6. Si quatre coefficients consécutifs de l'équation $f(x)=0$ sont en progression arithmétique, cette équation a nécessairement des racines imaginaires.

— On remarque que le produit $f(x)(x^3-2x+1)$ aura une lacune de deux termes.

(Énoncé par M. Ch. Hermite, élève de mathématiques spéciales au lycée Louis-le-Grand, dans sa composition du concours général en 1842.)

7. Si l'équation

$$Ax^m + \dots + Dx^p + Ex^{p-1} + Fx^{p-2} + Gx^{p-3} + \dots = 0$$

a toutes ses racines réelles, on a

$$(DG - EF)^2 - 4(E^3 - DF)(F^3 - EG) < 0.$$

(E. CATALAN.)

— On multiplie $f(x)$ par $(x-a)(x-b)$ et l'on détermine a et b de manière à faire disparaître deux termes consécutifs. L'équation qui donne a et b doit avoir ses racines imaginaires.

8. Si l'équation

$$A_0x^m + A_1x^{m-1} + A_2x^{m-2} + \dots + A_{p+1}x^{m-p+1} + A_px^{m-p} + A_{p+1}x^{m-p-1} + \dots = 0$$

a toutes ses racines réelles, on a

$$A_p^2 - A_{p-1} \cdot A_{p+1} > 0.$$

(l'abbé DE Gua.)

9 On pose

$$f(x) = \frac{(x^2 - 1)^n}{2^n n!},$$

et

$$X_n = f^{(n)}(x).$$

Montrer, en appliquant le théorème de Rolle, que l'équation $X_n = 0$ a toutes ses racines réelles, inégales, et comprises entre -1 et $+1$.

10. Démontrer la même proposition en s'appuyant sur le théorème de Sturm.
— On se servira de l'identité

$$pX_p - (2p-1)xX_{p-1} + (p-1)X_{p-2} = 0.$$

11. Si une fonction $f(x)$ s'annule par $x = a, b, c, \dots, l$, on a

$$f(x) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x-a)(x-b) \dots (x-l),$$

ξ étant compris entre le plus grand et le plus petit des nombres a, b, c, \dots, l et x et n désignant le nombre des quantités a, b, \dots, l .

— On pose

$$\frac{f^{(n)}(\xi)}{(x-a)(x-b) \dots (x-l)} = A,$$

et l'on considère la fonction

$$f(z) - A(z-a)(z-b) \dots (z-l)$$

qui est nulle pour $n+1$ valeurs de z , soit $z = x, z = a, z = b, \dots, z = l$.

On en conclut que sa dérivée n^e s'annule pour un nombre ξ moyen entre x et a, b, c, \dots, l .

12. L'équation $f(x) = 0$ a toutes ses racines réelles et inégales. Si a et b sont deux racines consécutives, $f'(x)$ s'annule pour α compris entre a et b . Prouver que α est compris entre

$$a + \frac{b-a}{m} \quad \text{et} \quad b - \frac{b-a}{m},$$

m étant le degré de $f(x)$.

(LAGUERRE.)

13. Dédurre le théorème de Descartes du théorème de Rolle.

On suppose le théorème vrai pour une équation du degré $m-1$, et on en conclut qu'il est vrai pour une équation du degré m . Si $f(x)$ a un nombre de variations égal à v , $f'(x)$ en a v ou $v-1$. Dans le second cas $f'(x)$ a au plus $v-1$ racines positives, donc $f(x)$ en a au plus v . Dans le premier cas on remarquera que les nombres de racines positives de $f(x)$ et de $f'(x)$ sont de même parité.

14. L'équation $F(x) = 0$ a au plus une racine positive de plus que l'équation

$$xF'(x) - \alpha F(x) = 0.$$

— On applique le théorème de Rolle à l'équation $x^{-\alpha} F(x) = 0$.

15. Dédurre le théorème de Descartes du théorème de Rolle en faisant voir que si le théorème est vrai quand $f(x)$ présente $v - 1$ variations, il est vrai quand $f(x)$ en présente v .

Soit $F(x) \equiv Ax^p + \dots + Mx^r + Nx^s + \dots + R$. On prouve d'abord que l'équation $F(x) = 0$ a, au plus, une racine positive de plus que l'équation $x F'(x) - \alpha F(x) = 0$. On suppose M et N de signes contraires et on prend α entre r et s ; les coefficients de $x F'(x) - \alpha F(x)$ sont

$$A(p - \alpha), \dots, M(r - \alpha), N(s - \alpha), \dots, -R\alpha$$

de sorte que si $F(x)$ présente v variations, $x F'(x) - \alpha F(x)$ en présente $v - 1$, etc.
(LAGUERRE.)

16. Soit a un nombre réel. L'équation

$$f(x) + af'(x) = 0$$

a au moins autant de racines réelles que l'équation $f'(x) = 0$.

17. L'équation

$$f(x) + af'(x) + a^2 f''(x) + \dots + a^m f^{(m)}(x) = 0$$

a au plus autant de racines réelles que $f(x) = 0$.

(HERMITE.)

18. Si l'équation $f(x) = 0$ a toutes ses racines réelles, il en est de même de celle-ci :

$$af(x) + bf'(x) + cf''(x) + \dots = 0;$$

les constantes a, b, c, \dots étant telles que l'équation

$$a + bx + cx^2 + \dots = 0$$

n'ait que des racines réelles.

(HERMITE.)

19. Supposons toujours que

$$a + bx + cx^2 + \dots = 0$$

ait toutes ses racines réelles; on pose

$$\frac{1}{a + bx + cx^2 + \dots} \equiv A + Bx + Cx^2 + \dots$$

cela étant, si l'équation $f(x) = 0$ a toutes ses racines imaginaires, il en est de même de

$$Af(x) + Bf'(x) + Cf''(x) + \dots = 0.$$

(HERMITE.)

20. L'équation

$$1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1.2} + \dots + \frac{x^n}{1.2 \dots n} = 0$$

ne peut avoir deux racines réelles.

(SYLVESTER.)

21. L'équation

$$1 + ax + \frac{a(a+1)}{1.2}x^2 + \dots + \frac{a(a+1)\dots(a+n-1)}{1.2\dots n}x^n = 0$$

ne peut avoir deux racines réelles si a est positif ou si $a < -n$.

(SYLVESTER.)

22. On pose

$$\frac{1}{1+2ax+a^2} = P_0 + P_1a + P_2a^2 + \dots + P_na^n + \dots$$

$P_0, P_1, \dots, P_n, \dots$ étant des polynomes entiers en x . Montrer que l'équation $P_n = 0$ a toute ses racines réelles.

23. On pose

$$x + \frac{1}{x} = z \quad V_p(z) = x^p + \frac{1}{x^p};$$

montrer que l'équation $V_p(z) = 0$ a toutes ses racines réelles et comprises entre 2 et -2 .

24. Montrer que l'équation

$$V_1 + V_2 + \dots + V_p = 0$$

a toutes ses racines réelles.

25. Appliquer le théorème de Sturm à l'équation bicarrée.

26. Appliquer le théorème de Sturm à l'équation $x^m + px + q = 0$.

27. X_n désignant un polynome de Legendre, l'équation

$$n(n+1)X_n^2 - (1-x^2)(X'_n)^2 = 0$$

a toutes ses racines réelles, inégales et comprises entre -1 et $+1$.

(HERMITE.)

28. Si l'on pose

$$f_m(x) = 1 + \left(\frac{m}{1}\right)^2 x + \left(\frac{m(m-1)}{1.2}\right)^2 x^2 + \dots + x^m;$$

1° les équations $f_1(x) = 0, f_2(x) = 0, \dots, f_m(x) = 0$ ont toutes leurs racines réelles et inégales; 2° les racines de $f_p(x) = 0$ séparent celles de $f_{p+1}(x) = 0$.

(H. LAURENT.)

29. On développe suivant les puissances de λ l'expression

$$\frac{e^\lambda(1+x) - e^{-\lambda}(1-x)}{e^\lambda(1+x) + e^{-\lambda}(1-x)},$$

le coefficient de λ^n est un polynome L_n du n ° degré en x , contenant $x^2 - 1$ en facteur.

Démontrer que l'équation $\frac{L_n}{x^2 - 1} = 0$ a toutes ses racines réelles, inégales et comprises entre -1 et $+1$.

(HERMITE.)

30. L'équation $f(x) = 0$ a toutes ses racines réelles et inégales; on élimine x entre les équations

$$f''(x) = 0, \quad y - f(x)f''(x) = 0:$$

prouver que l'équation obtenue $\varphi(y) = 0$ a tous ses termes de même signe, et réciproquement.

31. Appliquer le théorème de Rolle à l'équation

$$16x^5 - 20x^3 + 5x - b = 0 \quad (-1 \leq b \leq 1).$$

32. Appliquer le théorème de Sturm à la même équation.

33. On forme la suite de Sturm relative à $f(x)$ et à sa dérivée. Si l'équation $X_p = 0$ a $2q$ racines imaginaires, l'équation $f(x) = 0$ a au moins $2q$ racines imaginaires

(G. DARBOUX.)

34. Former la suite de Sturm pour l'équation qui donne $\operatorname{tg} \frac{a}{p}$, connaissant $\operatorname{tg} a$.

35. Soit $f(x) = 0$ une équation de degré m et soient $\alpha, \beta, \dots, \lambda$ les racines de la dérivée supposées réelles et inégales. Pour exprimer que $f(x) = 0$ a toutes ses racines réelles et inégales, on peut écrire les conditions

$$f(-\infty)f(\alpha) < 0, \quad f(\beta)f(\gamma) < 0, \dots$$

ou

$$f(\alpha)f(\beta) < 0, \quad f(\gamma)f(\delta) < 0, \dots, \text{etc.}$$

Examiner les cas de m pair ou m impair, et compter combien on obtient ainsi de conditions.

36. Soient

$$X = x^m + \dots, \quad X_1 = mx + \dots, \quad X_2 = p_2 x^{m-2} + \dots, \quad \dots \quad X_m = p_m,$$

les polynomes de la suite de Sturm relative à l'équation $X=0$; prouver que si m est pair, les inégalités

$$p_2 > 0, \quad p_4 > 0, \dots, \quad p_m > 0, \\ p_2 p_4 > 0, \quad p_4 p_6 > 0, \dots, \quad p_{m-2} p_{m-1} > 0$$

entraînent

$$p_2 > 0, \quad p_4 > 0, \dots, \quad p_{m-1} > 0.$$

Pareillement, les inégalités

$$p_3 > 0, \quad p_5 > 0, \dots, \quad p_{m-1} > 0$$

et

$$p_2 p_3 > 0, \quad p_4 p_5 > 0, \dots$$

entraînent

$$p_2 > 0, \quad p_4 > 0, \dots, \quad p_m > 0;$$

si m est impair on obtient des résultats analogues.

Appliquer à la recherche des conditions pour que $X=0$ ait ses racines réelles et inégales.

37. Appliquer le théorème de Rolle et celui de Sturm à la discussion de l'équation

$$x^5 + 5p x^3 + 5p^2 x + q = 0.$$

38. Appliquer le théorème de Sturm à l'équation

$$10x^4 - 5x^3 - 76x^2 + 58x - 11 = 0.$$

(Exemple traité par Sturm.)

On peut prendre :

$$X_1 = 1231x^3 - 1240x + 234$$

$$X_2 = 6443876x - 2160539$$

$$X_3 = 1065.$$

39. Soient a, b, c, \dots, l les m racines de $f(x) = 0$.

On a :

$$X_1 = \sum (x - b)(x - c) \dots (x - l)$$

$$X_2 = \alpha \sum (a - b)^2 (x - c)(x - d) \dots (x - l)$$

$$X_3 = \beta \sum (a - b)^2 (b - c)^2 (c - a)^2 (x - d) \dots (x - l)$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$X_m = \lambda (a - b)^2 (a - c)^2 \dots (a - l)^2,$$

$\alpha, \beta, \dots, \lambda$ étant des constantes positives. Déterminer ces constantes.

(SYLVESTER.)

40. Soient $f(x)$ et $\varphi(x)$ deux polynomes entiers :

$$f(x) \text{ du degré } n \text{ et } \varphi(x) \equiv (\lambda - x) f'(x) + n f(x).$$

On forme avec f et φ une suite de Sturm en faisant les opérations du plus grand commun diviseur et changeant à chaque fois le signe du reste. Soient $f, \varphi, \varphi_1, \varphi_2, \dots$ les termes de la suite obtenue. Démontrer que si dans la suite $f, \varphi, \varphi_1, \varphi_2, \dots$ on substitue deux nombres α et β ($\alpha < \beta$), l'excès du nombre des variations de cette suite pour $x = \alpha$, sur le nombre des variations pour $x = \beta$, est égal à l'excès du nombre des racines de l'équation $f(x) = 0$, comprises entre α et β et moindres que λ sur le nombre de ces racines qui sont plus grandes que λ .

(HERMITE.)

41. Le nombre de variations v_α de la suite de Sturm relative à $f(x)$ est égal au nombre de racines réelles supérieures à α , augmenté de la moitié du nombre de racines imaginaires, en supposant que la suite de Sturm soit complète.

42. On donne

$$f(x) = x^3 - 3x + 2 :$$

discuter l'équation $f(x) = 0$.

Entre quelles limites doit être compris le terme constant dans $f(x)$ pour que l'équation $f(x) = 0$ ait toutes ses racines réelles

43. Discuter l'équation

$$x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + x + \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - 1 = 0.$$

(FOURET, *Examens de l'École polytechnique*, 1889.)

44. Déterminer a et b de manière que l'équation

$$x^4 - 4ax^3 + 2bx^2 + 1 = 0$$

ait le plus grand nombre possible de racines réelles.

(HUMBERT, *Examens de l'École polytechnique*, 1888.)

CHAPITRE VIII

RÉSOLUTION DES ÉQUATIONS NUMÉRIQUES. — RECHERCHE DES RACINES COMMENSURABLES

LIMITES DES RACINES

688. Définitions. — On dit qu'un nombre positif L est une *limite supérieure* des racines positives de l'équation $f(x) = 0$, si L est supérieur à la plus grande racine positive de cette équation. Pareillement, on appelle *limite inférieure* des racines positives de l'équation $f(x) = 0$, tout nombre positif l inférieur à la plus petite racine positive. La recherche d'une limite inférieure se ramène immédiatement à celle d'une limite supérieure, car pour que l soit une limite inférieure des racines positives de l'équation proposée, il faut et il suffit que $\frac{1}{l}$ soit une limite supérieure des racines posi-

tives de l'équation $f\left(\frac{1}{x}\right) = 0$.

Si l'on sait déterminer une limite inférieure l et une limite supérieure L des racines positives de l'équation $f(-x) = 0$, toute racine négative de l'équation $f(x) = 0$ sera comprise entre $-L$ et $-l$, de sorte que $-L$ sera une limite inférieure et $-l$ une limite supérieure des racines négatives de la proposée. En définitive, tout se ramène à la recherche d'une limite supérieure L des racines positives d'une équation. Il est clair que si le terme du plus haut degré de $f(x)$ a un coefficient positif, et si en supposant

$x \geq x_0$, le polynome $f(x)$ est positif, x_0 sera une limite supérieure des racines positives de l'équation $f(x) = 0$.

689. Nous établirons d'abord la proposition suivante :

Soit

$$f(x) \equiv Ax^m + Bx^p + \dots + Gx^q - (Hx^r + Kx^s + \dots + Lx^t)$$

un polynome entier en x ne présentant qu'une seule variation, de sorte que les coefficients $A, B, \dots, G, H, K, \dots, L$ soient tous positifs, les nombres $m, p, \dots, q, r, s, \dots, t$ étant des entiers décroissants. Si pour une valeur positive x_0 le polynome $f(x)$ a une valeur positive, il sera positif pour toute valeur x_1 plus grande que x_0 .

En effet, on peut écrire

$$f(x) \equiv x^q \left[Ax^{m-q} + Bx^{p-q} + \dots + G - \left(\frac{H}{x^{q-r}} + \frac{K}{x^{q-s}} + \dots + \frac{L}{x^{q-t}} \right) \right]$$

Supposons que x croisse à partir de x_0 , tous les exposants $m - q, p - q, \dots, q - r, q - s, \dots, q - t$ des deux parties dont se compose l'expression placée entre crochets étant positifs, la première croît, la seconde décroît, donc cette expression est croissante; mais par hypothèse sa valeur initiale est positive; elle sera donc positive pour $x = x_1$ si l'on suppose $x_1 > x_0$, et il en sera de même du produit de cette expression par x^q . Donc, on sait déjà que $f(x_1)$ est positif. Mais en outre $f(x)$ est le produit de deux facteurs positifs et croissants quand x est supérieur à x_0 , donc $f(x)$ va en croissant depuis $f(x_0)$ jusqu'à $+\infty$, quand x croît de x_0 à $+\infty$.

D'ailleurs si h est un nombre positif suffisamment petit l'inégalité

$$f(x_0) > 0$$

entraîne celle-ci :

$$f(x_0 - h) > 0;$$

par conséquent le polynome $f(x)$ est croissant et positif pour toutes les valeurs de x supérieures à $x_0 - h$.

Or, la dérivée $f'(x)$ est composée évidemment de la même manière que $f(x)$; le polynome étant croissant dans l'intervalle de $x_0 - h$ à $+\infty$, dans le même intervalle la dérivée $f'(x)$ n'est jamais négative, donc

$$f'(x_0 - h) \geq 0;$$

et comme cette dérivée est elle-même croissante, on a

$$f'(x_0) > 0.$$

Donc, si pour pour $x = x_0$, on a

$$f(x_0) > 0,$$

on peut affirmer que pour la même valeur x_0 et pour toutes les valeurs supérieures, le polynome $f(x)$ et toutes ses dérivées seront positifs.

RECHERCHE D'UNE LIMITE SUPÉRIEURE DES RACINES POSITIVES D'UNE ÉQUATION

690. Méthode de Mac-Laurin.

Soit

$$A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_m = 0$$

une équation algébrique dont le coefficient A_0 du terme de degré le plus élevé est supposé positif. Si N est la plus grande valeur absolue des coefficients négatifs,

$$1 + \frac{N}{A_0}$$

est une limite supérieure des racines positives de l'équation proposée.

Écrivons le premier membre $f(x)$ de l'équation donnée sous cette forme :

$$f(x) \equiv [A_0 x^m - N(x^{m-1} + x^{m-2} + \dots + 1)] \\ + [(A_1 + N)x^{m-1} + (A_2 + N)x^{m-2} + \dots + (A_m + N)].$$

Chacune des sommes

$$A_1 + N, \quad A_2 + N, \quad \dots \quad A_m + N$$

est positive ou nulle, par suite le polynome renfermé dans le second crochet n'est jamais négatif pour aucune valeur positive de x . Le polynome renfermé dans le premier crochet a pour expression :

$$A_0 x^m - N \frac{x^m - 1}{x - 1}$$

ou

$$\left(A_0 - \frac{N}{x-1}\right) x^m + \frac{N}{x-1}.$$

Si l'on suppose $x - 1 > 0$, cette expression sera positive si x vérifie l'inégalité

$$A_0 - \frac{N}{x-1} \geq 0;$$

ou, puisque $x - 1$ est supposé positif, si l'on a

$$x \geq 1 + \frac{N}{A_0}.$$

Si cette inégalité est vérifiée, le polynome $f(x)$ sera positif, donc l'équation proposée n'a aucune racine positive supérieure ou égale à $1 + \frac{N}{A_0}$. Ce dernier nombre est donc une limite supérieure des racines positives de l'équation proposée.

691. Méthode de Lagrange. — *En supposant toujours $A_0 > 0$, soit $m - r$ le degré du premier terme affecté d'un coefficient négatif, et soit N la plus grande des valeurs absolues des coefficients négatifs.*

$$1 + \sqrt[r]{\frac{N}{A_0}}$$

est une limite supérieure des racines de l'équation proposée.

Nous écrirons

$$\begin{aligned} f(x) \equiv & A_0 x^m - N(x^{m-r} + x^{m-r-1} + \dots + 1) \\ & + [A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + \dots + A_{r-1} x^{m-r+1}] \\ & + [(A_r + N)x^{m-r} + (A_{r+1} + N)x^{m-r-1} + \dots + (A_m + N)]. \end{aligned}$$

On voit comme plus haut que $f(x)$ sera positif si l'on a

$$A_0 x^m - N(x^{m-r} + x^{m-r-1} + \dots + 1) > 0$$

ou

$$A_0 x^m - N \frac{x^{m-r+1}}{x-1} + \frac{N}{x-1} > 0. \quad (1)$$

Considérons les inégalités suivantes :

$$A_0 x^m - N \frac{x^{m-r+1}}{x-1} > 0 \quad (2)$$

$$x^{m-r} \left[A_0 x^{r-1} - \frac{N}{x-1} \right] > 0 \quad (3)$$

$$A_0 (x-1) x^{r-1} - N > 0 \quad (4)$$

$$A_0 (x-1)^r - N \geq 0 \quad (5)$$

$$x \geq 1 + \sqrt[r]{\frac{N}{A_0}}. \quad (6)$$

Il est clair que si la dernière inégalité est vérifiée, chacune des précédentes le sera, donc

$$1 + \sqrt[r]{\frac{N}{A_0}}$$

est une limite supérieure des racines positives de l'équation proposée

Exemple. — Soit $x^5 + x^4 - x^3 + x - 10000 = 0$.

$N = 10000$, $r = 2$, $A_0 = 1$. La méthode de Mac-Laurin donne 100001, celle de Lagrange donne 101.

692 .Remarque. — Chacune des limites trouvées est aussi une limite supérieure des racines positives de chacune des équations $f(x) = 0$, $f'(x) = 0$, ..., $f^{(m-1)}(x) = 0$.

Cela résulte immédiatement de la proposition établie au n° 689; on peut le vérifier directement. S'il s'agit de l'équation $f'(x) = 0$, le premier coefficient sera égal à $m A_0$; le nombre r ne sera pas changé, par conséquent la règle précédente donne le nombre

$$1 + \sqrt[r]{\frac{N'}{m A_0}}$$

N' étant la plus grande des valeurs absolues des coefficients négatifs de $f'(x)$. Je dis que l'on a

$$\sqrt[r]{\frac{N'}{m A_0}} < \sqrt[r]{\frac{N}{A_0}}$$

Il suffit de vérifier l'inégalité :

$$\frac{N'}{m} < N.$$

Or N' est la valeur absolue du coefficient de la dérivée d'un terme $A_{m-p} x^p$ de $f'(x)$; cette dérivée étant $(m-p) A_{m-p} x^{p-1}$, et la valeur absolue de A_{m-p} étant au plus égale à N , on a

$$\frac{N'}{m} \leq \frac{m-p}{m} N.$$

Mais $\frac{m-p}{m}$ est inférieur à l'unité, donc $\frac{N'}{m}$ est inférieur à N .

693. Méthode par groupement des termes de $f(x)$. — On met le polynome $f(x)$ sous la forme d'une somme de groupes de termes ordonnés suivant les puissances décroissantes et ne présentant chacun qu'une seule variation, le coefficient du terme du degré le plus élevé de chaque groupe étant positif. On cherche alors pour chaque groupe une valeur positive de x rendant ce groupe

positif; comme toute valeur supérieure à celle-là rendra ce même groupe positif, il est clair que le plus grand des nombres positifs ainsi déterminés sera une limite supérieure des racines positives de l'équation proposée. Il y a une certaine indétermination dans la manière de procéder au groupement des termes; il y aura avantage à associer les termes négatifs dont les coefficients ont la plus grande valeur absolue avec le plus de termes positifs possible. Si le polynome $f(x)$ ne présente qu'une variation, la méthode n'est plus applicable.

Exemple. — Soit

$$x^5 + x^4 - x^3 + x - 10000 = 0,$$

on écrira

$$(x^5 + x - 10000) + (x^4 - x^3) = 0,$$

le groupe $x^4 - x^3 = x^3(x - 1)$ est positif dès que x est supérieur à 1.

$x^5 + x - 10000$ est positif pour $x = 7$; donc 7 est une limite supérieure des racines positives de l'équation proposée.

694. Méthode de Newton. — La méthode de Newton repose sur le principe suivant : *Si un nombre a rend positif un polynome et toutes ses dérivées, il en sera de même pour tout nombre supérieur à a .*

En effet, cela résulte de l'identité

$$f(a + h) = f(a) + \frac{h}{1} f'(a) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} f''(a) + \dots + \frac{h^m}{m!} f^{(m)}(a), \quad (1)$$

si h est supposé positif, et si les nombres

$$f(a), f'(a), f''(a) \dots f^{(m)}(a) \quad (2)$$

sont positifs, $f(a + h)$ sera positif. On voit de même que $f'(a + h)$, $f''(a + h)$... seront des nombres positifs, puisque $f'(x)$, $f''(x)$... et leurs dérivées successives sont positives pour $x = a$.

Cela posé, soit $f(x) = 0$ une équation algébrique dont le coefficient A_0 est positif. La dérivée $f^{(m)}(x)$ se réduit à $m! A_0$; elle est positive. La dérivée d'ordre $m - 1$ est un polynome du premier degré; on peut donc trouver un nombre positif x_0 rendant cette dérivée positive. Substituons ce nombre à x , dans les dérivées précédentes et supposons vérifiées les inégalités

$$f^{(m-1)}(x_0) > 0 \quad f^{(m-2)}(x_0) > 0 \quad f^{(m-3)}(x_0) < 0 \dots f^{(m-p-1)}(x_0) > 0 \quad f^{(m-p)}(x_0) < 0,$$

on remplacera x_0 par un nombre plus grand jusqu'à ce qu'on arrive à un nombre x_1 tel que l'on ait $f^{m-p}(x_1) > 0$. Alors, en vertu du lemme précédent, pour $x = x_1$, $f^{m-p}(x)$ et chacune de ses dérivées seront positives. On substituera x_1 dans les dérivées précédentes, et ainsi de suite. On arrivera ainsi évidemment à un nombre a vérifiant les inégalités (1), et qui sera par suite une limite supérieure des racines positives de l'équation proposée.

Remarque. — Il y a un cas dans lequel les conditions (2) sont nécessaires pour que a soit supérieur à la plus grande racine positive de l'équation $f(x) = 0$; c'est quand cette équation a toutes ses racines réelles. En effet, l'équation $f(a + h) = 0$, h étant regardée comme une variable, a aussi alors toutes ses racines réelles; pour que a soit limite supérieure des racines positives de l'équation $f(x) = 0$, il faut et il suffit que l'équation $f(a + h) = 0$ n'ait aucune racine positive, et par suite, puisque les racines de cette dernière équation sont toutes réelles, son premier membre ne doit présenter aucune variation, et comme $f^m(a)$ est un nombre positif, tous les coefficients de $f(a + h)$ développés suivant les puissances de h doivent être positifs.

Il est quelquefois possible d'affirmer que le nombre trouvé a *supposé entier*, est le plus petit entier supérieur à la plus grande racine positive de l'équation $f(x) = 0$. Supposons en effet que l'entier a vérifie les conditions (2), que $a - 1$ rende positives toutes les dérivées, mais que $f(a - 1)$ soit négatif. Alors les deux nombres $f(a - 1)$ et $f(a)$ étant de signes contraires, l'équation proposée a au moins une racine comprise entre $a - 1$ et a , et n'en a aucune supérieure à a ; donc a est bien le plus petit entier répondant à la question.

Il est inutile d'ajouter qu'il n'y a pas à chercher la *plus petite limite supérieure* des racines positives à une équation, puisque quel que soit le nombre L supérieur à la plus grande racine positive x_p , on peut évidemment trouver des nombres compris entre x_p et L .

Exemple. — Reprenons l'équation

$$x^5 + x^4 - x^3 + x - 10000 = 0;$$

on reconnaît aisément que toutes les dérivées sont positives pour $x = 1$; et le plus petit entier qui rend $f(x)$ positif est 7. Donc 7 est une limite supérieure, et c'est le plus petit entier qui soit limite supérieure des racines positives de l'équation.

$$f(x) \equiv (x - a) (B_0 x^{m-1} + B_1 x^{m-2} + \dots + B_{m-2} x + B_{m-1}) + f(a).$$

Si

$$f(x) \equiv A_0 x^m + A_1 x_{m-1} + \dots + A_m,$$

on a

$$\begin{aligned}
 B_0 &= A_0 \\
 B_1 &= B_0 a + A_1 \\
 B_2 &= B_1 a + A_2 \\
 &\dots \\
 &\dots \\
 &\dots \\
 B_p &= B_{p-1} a + A_p \\
 &\dots \\
 &\dots \\
 &\dots \\
 B_{m-1} &= B_{m-2} a + A_{m-1}, \\
 f(a) &= B_{m-1} a + A_m
 \end{aligned}$$

$$A_0 x + A_1, \quad A_0 x^2 + A_1 x + A_2, \quad \dots, \quad A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_m,$$

Remarque. — Il est facile d'établir que le nombre a trouvé par cette méthode est au moins égal à celui que fournit la méthode de Newton.

$$f(x) \equiv (x - a) \varphi(x) + f(a),$$

1. *Nouvelles Annales de Mathématiques*, t. II. p. 517.

racines entières de l'équation proposée, on procède de la manière suivante.

Remarquons d'abord qu'il suffit de savoir trouver les racines positives, puisqu'on aura les racines négatives en cherchant les racines positives de la transformée en $-x$. Cela posé, on compte le nombre de variations v de $f(x)$ que l'on a tout d'abord ordonné; l'équation a au plus v racines positives. On cherche ensuite une limite supérieure des racines positives, soit L cette limite; on peut chercher également une limite inférieure l . Ensuite on décompose A_m , ou plutôt sa valeur absolue, en facteurs premiers et l'on forme le tableau des diviseurs de A_m , en ne retenant que ceux qui sont compris entre l et L . Mais généralement on ne cherche pas la limite inférieure l et l'on conserve tous les diviseurs inférieurs à L . Il n'y a plus qu'à les essayer. Soit a un diviseur de $|A_m|$; on divise A_m par a , soit q le quotient; on fait la somme $q + A_{m-1}$ et on la divise par a , soit q_1 le quotient; si ce quotient n'est pas entier, a n'est pas racine; supposons q_1 entier, on ajoute A_{m-2} et on divise la somme $q_1 + A_{m-2}$ par a , soit q_2 le quotient, et ainsi de suite; si l'on arrive à une division impossible, il faut rejeter a ; supposons qu'on arrive ainsi jusqu'à q_{m-1} , on doit avoir :

$$f(x) \equiv (a - x)(q + q_1 x + q_2 x^2 + \dots + q_{m-1} x^{m-1}),$$

d'après la théorie de la division, il faut que

$$q_{m-1} + A_m = 0.$$

Si cette condition est remplie, l'identité précédente est vérifiée et a est racine, et l'on a obtenu l'équation

$$q + q_1 x + q_2 x^2 + \dots + q_{m-1} x^{m-1} = 0$$

à laquelle on appliquera la même méthode.

697. Procédé d'exclusion de certains diviseurs. — Si a est racine entière de l'équation $f(x) = 0$ à coefficients entiers, on a

$$f(x) \equiv (x - a) \cdot \varphi(x),$$

$\varphi(x)$ étant un polynome entier à coefficients entiers. Supposons a différent de 1 et de -1 , et remplaçons dans l'identité précédente x par 1, puis par -1 ; nous obtiendrons

$$\begin{aligned} f(1) &= (1 - a) \cdot \varphi(1) \\ f(-1) &= -(1 + a) \cdot \varphi(-1), \end{aligned}$$

$\varphi(1)$ et $\varphi(-1)$ étant des nombres entiers ; si a est racine de l'équation proposée, $a - 1$ doit diviser $f(1)$ et $a + 1$ doit diviser $f(-1)$. Nous supposons l'équation préalablement débarrassée, s'il y a lieu, des racines 1 et -1 ; on doit d'ailleurs remarquer qu'en calculant $f(1)$ et $f(-1)$ on saura si 1 ou -1 est racine, et dans le cas où il en serait ainsi, on obtiendra les coefficients de l'équation débarrassée de cette racine.

Exemple.

$$2x^3 - 12x^2 + 13x - 15 = 0.$$

Le premier membre présente 3 variations ; l'équation a donc 1 ou 3 racines positives. On reconnaît que 6 est une limite supérieure des racines positives ; nous essayerons donc 1, 3, 5.

$$f(1) = -12, \quad f(-1) = -42$$

3 + 1 ou 4 ne divise pas 42 ; donc 3 n'est pas racine. Essayons 5.

$$\begin{array}{r|l} 2x^3 - 12x^2 + 13x - 15 & 5 \\ -2 & 2 \quad -3 \end{array}$$

-15 divisé par 5 donne -3 ; $13 - 3 = 10$, divisons par 5 : quotient 2 ; $2 - 12 = -10$, en divisant par 5, on trouve -2 ; $-2 + 2 = 0$; donc 5 est racine et il reste à résoudre l'équation

$$2x^2 - 2x + 3 = 0$$

dont les racines sont imaginaires et égales à $\frac{1 \pm i\sqrt{5}}{2}$

L'équation proposée est donc résolue.

RACINES FRACTIONNAIRES

698. 1^{re} méthode. — Cette méthode repose sur le lemme suivant.

Une équation

$$x^m + A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + \dots + A_m = 0$$

dont les coefficients sont entiers, ne peut avoir aucune racine fractionnaire si le coefficient de la plus haute puissance de x est égal à l'unité.

En effet, si l'équation proposée admet une racine fraction-

naire $\frac{a}{b}$, nous pouvons supposer cette fraction irréductible. Dans ce cas

$$\frac{a^m}{b^m} = - \left(A_1 \frac{a^{m-1}}{b^{m-1}} + A_2 \frac{a^{m-2}}{b^{m-2}} + \dots + A_m \right)$$

ou bien

$$a^m = -b (A_1 a^{m-1} + A_2 a^{m-2} b + \dots + A_m b^{m-1})$$

mais en vertu de cette égalité, a^m serait divisible par b , ce qui est inadmissible puisque a et b étant supposés premiers entre eux, b est premier avec a^m .

Cela posé, soit à trouver les racines fractionnaires de l'équation à coefficients entiers :

$$A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_m = 0.$$

Nous avons vu que l'on peut multiplier toutes les racines de cette équation par un nombre entier k choisi de telle manière que les coefficients de l'équation transformée soient tous entiers et que le coefficient de x^m soit égal à 1. On vient de voir que l'équation ainsi obtenue n'a pas de racines fractionnaires; donc si la proposée avait des racines fractionnaires, la multiplication par k les a rendues entières. On cherchera par conséquent les racines entières de la transformée et on les divisera par k . On ne fera d'ailleurs la transformation qu'après avoir débarrassé l'équation proposée de ses racines entières.

Exemple. — Trouver les racines fractionnaires de l'équation

$$4x^3 - 8x^2 + 5x - 3 = 0.$$

Remplaçons x par $\frac{x}{2}$ et chassons les dénominateurs après avoir simplifié les coefficients fractionnaires; on obtient l'équation

$$x^3 - 4x^2 + 5x - 6 = 0.$$

qui n'a aucune racine fractionnaire. On trouve 3 pour racine entière, l'équation débarrassée du facteur $x - 3$ est:

$$x^2 - x + 2 = 0$$

qui a pour racines

$$\frac{1 \pm i \sqrt{7}}{2}$$

donc les racines de la proposée sont

$$\frac{3}{2} \text{ et } \frac{1 \pm i \sqrt{7}}{4}.$$

699. 2^e méthode. Recherche directe des racines fractionnaires. — Soit $\frac{a}{b}$ une fraction que nous supposons irréductible.

Pour que $\frac{a}{b}$ soit racine de l'équation $f(x) = 0$, à coefficients entiers, il faut et il suffit que $f(x)$ soit divisible par $bx - a$. Nous savons que si cela a lieu, les coefficients de quotient seront des nombres entiers (67). Or si l'on ordonne la division suivant les puissances décroissantes, le premier terme du quotient est égal à $\frac{A_0}{b}$; donc b doit diviser A_0 . Si au contraire on effectue la division suivant les puissances croissantes par $a - bx$, le premier terme du quotient sera $\frac{A_m}{a}$; donc a doit diviser A_m .

D'après cela, on formera tous les diviseurs de $|A_m|$ ainsi que tous les diviseurs de $|A_0|$ et l'on essaiera toutes les fractions ayant pour numérateur un diviseur de A_m et pour dénominateur un diviseur de A_0 , en ne conservant que les fractions inférieures à la limite supérieure des racines positives, puisqu'il est convenu que nous ne nous occupons que des racines positives. Si la division se fait exactement avec des coefficients tous entiers, $\frac{a}{b}$ est racine; au contraire, si l'on arrive à un coefficient fractionnaire, $\frac{a}{b}$ n'est pas racine.

Soit $\frac{a}{b}$ une fraction ainsi formée: on divisera $f(x)$ par $bx - a$ par la règle indiquée au n° 67.

700. Caractères d'exclusion. — Si $\frac{a}{b}$ est racine de $f(x) = 0$,

on a :

$$f(x) \equiv (bx - a) \varphi(x)$$

et les coefficients de $\varphi(x)$ sont entiers, puisque nous supposons a et b premiers entre eux. On a par suite

$$\begin{aligned} f(1) &= (b - a) \varphi(1) \\ f(-1) &= -(b + a) \varphi(-1) \end{aligned}$$

donc $b - a$ doit diviser $f(1)$ et $b + a$ doit diviser $f(-1)$; on rejettera toute fraction $\frac{a}{b}$ dont les deux termes ne vérifieraient pas ces deux conditions.

Exemple. — Reprenons l'équation

$$4x^3 - 8x^2 + 5x - 3 = 0$$

que nous avons déjà résolue.

Les diviseurs de 4 sont 1, 2, 4; ceux de 3 : 1, 3.

Essayons $\frac{1}{2}$; On a $f(1) = -2$, $f(-1) = -20$, $1 + 2$ ne divise pas 20; donc $\frac{1}{2}$ n'est pas racine.

Essayons $\frac{1}{4}$, $4 - 1$ ne divise pas 2, donc $\frac{1}{4}$ n'est pas racine.

Essayons $\frac{3}{2}$; $3 + 2$ divise 20, $3 - 2$ divise 2; il y a lieu de faire la division, suivant les puissances croissantes ou décroissantes, à volonté. Divisons suivant les puissances décroissantes :

$$\begin{array}{r|l} 3 & 4x^3 - 8x^2 + 5x - 3 \\ 2 & 2 \quad -1 \quad 1 \end{array}$$

On divise 4 par 2; on multiplie le quotient 2 par 3 et on ajoute le résultat à -8 , ce qui donne -2 ; on divise par 2 on obtient -1 ; on multiplie par 3 et on ajoute le résultat -3 à $+5$, on divise le reste par 2, on trouve 1. $1 \times 3 - 3 = 0$; donc la division se fait exactement. Par suite $\frac{3}{2}$ est racine, et il ne reste plus qu'à résoudre l'équation

$$2x^2 - x + 1 = 0,$$

qui a pour racine

$$\frac{1 \pm i\sqrt{7}}{4}$$

Remarque. — Quand on essaie les diviseurs entiers, il convient de faire la division suivant les puissances croissantes, parce que si le diviseur essayé n'est pas racine, les différents termes du quotient se déterminant par des divisions successives, dès que l'on trouve un coefficient fractionnaire on peut arrêter l'opération, tandis qu'on devrait l'effectuer entièrement si l'on procédait suivant les puissances décroissantes. Quand il s'agit des racines fractionnaires quelque soit le mode adopté on a toujours des divisions à faire ; à moins qu'il ne s'agisse d'une fraction ayant pour numérateur l'unité ; dans ce cas on choisira la division ordonnée suivant les puissances décroissantes.

Remarquons encore que le dénominateur b devant diviser A_0 , si $A_0 = 1$, l'équation ne peut avoir de racines fractionnaires : on a ainsi une nouvelle démonstration du lemme du n° 598.

EXERCICES.

1. Si A_0, A_1, \dots, A_p , sont positifs et si N est la plus grande des valeurs absolues des coefficients négatifs de l'équation.

$$A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_{p-1} x^{m-p+1} + A_p x^{m-p} + \dots + \dots =$$

démontrer que

$$1 + \frac{N}{A_0 + A_1 + \dots + A_{p-1}}$$

est une limite supérieure des racines positives de cette équation, ainsi que des équations dérivées.

2. Dans chaque suite de coefficients négatifs d'une équation, on prend celui qui a la plus grande valeur absolue, on divise sa valeur absolue, par la somme de tous les coefficients positifs qui le précèdent, on cherche le plus grand des rapports ainsi formés et on lui ajoute l'unité ; le nombre obtenu est une limite supérieure des racines positives de l'équation proposée, le coefficient du premier terme étant supposé positif.

— On pose $x = 1 + y$, d'où :

$$x^p = y x^{p-1} + y x^{p-2} + \dots + y x + y + 1.$$

Si le coefficient de x^p est positif on remplace x^p par cette expression, etc.

Montrer, en appliquant cette règle, que si parmi les coefficients qui précèdent le premier terme négatif, il y en a un qui ait une valeur absolue plus grande que celle du plus grand coefficient négatif, 2 est une limite supérieure.

3. Étant donnée l'équation

$$A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_m = 0$$

on pose

$$\begin{aligned} B_0 &= A_0 \\ B_1 &= B_0 a + A_1 \\ B_2 &= B_1 a + A_2 \\ &\dots\dots\dots \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

si en supposant $A_0 > 0$, on a $B_n < 0$, $B_p < 0$, a est encore une limite supérieure des racines positives de l'équation, si l'on a :

$$B_{n-1} a + \frac{1}{2} B_n \geq 0, \quad B_{p-1} a + \frac{1}{2} B_p \geq 0 \dots\dots$$

(THIBAUT.)

4. Soient $\sqrt[n]{N}$ et $\sqrt[n']{N'}$ les deux plus grands nombres obtenus en extrayant la racine de la valeur absolue de chaque coefficient négatif, ayant pour indice le nombre de termes qui précèdent ce coefficient : la somme

$$\sqrt[n]{N} + \sqrt[n']{N'}$$

est une limite supérieure des racines positives de l'équation

$$x^m + A_1 x^{m-1} + \dots\dots = 0.$$

(LAGRANGE.)

5. Soient $a_p, a_q, a_r, \dots\dots$ les valeurs absolues des coefficients négatifs, n leur nombre, et L un nombre plus grand que chacun des nombres $\sqrt[n]{na_p}, \sqrt[n]{na_q}, \sqrt[n]{na_r}, \dots$

L est une limite supérieure des racines positives.

6. Si l'équation $f(x) = 0$ a coefficients entiers, a une racine entière, et si a et b désignent deux nombres entiers quelconques, l'un au moins des entiers :

$$f(a), \quad f(a+1), \quad f(a+2), \quad \dots\dots f(a+b-1)$$

est divisible par b . En déduire les propositions suivantes :

Si $f(0)$ et $f(1)$ sont tous deux impairs, l'équation $f(x) = 0$ n'a pas de racines entières.

Si aucun des nombres $f(-1), f(0), f(1)$ n'est divisible par 3, l'équation n'a pas de racines entières.

7. Si l'un des nombres $f(1)$ ou $f(-1)$ est impair, l'équation n'a pas de racines mpaires.

— On remarquera que tout nombre entier qui divise $b - a$, divise $f(b) - f(a)$.

8. Trouver les racines commensurables de l'équation :

$$x^7 + 3x^6 - 11x^5 - 23x^4 + 10x^3 - 28x^2 - 56x + 96 = 0.$$

9. Étant donnée l'équation de degré pair m ,

$$A_0 x^m - A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} - \dots\dots - A_{m-1} x + A_m = 0,$$

$A_0, A_1, A_2, \dots\dots A_m$ étant des nombres positifs; soient H le plus grand des

rapports :

$$\frac{A_1}{A_0}, \frac{A_3}{A_2}, \frac{A_5}{A_4}, \dots, \frac{A_{m-1}}{A_{m-2}}$$

et h le plus petit des rapports

$$\frac{A_2}{A_1}, \frac{A_4}{A_3}, \frac{A_6}{A_5}, \dots, \frac{A_m}{A_{m-1}}$$

toutes les racines réelles de l'équation proposée seront comprises entre H et h si $H > h$, et si $H \leq h$, toutes ses racines seront imaginaires.

(PROUHET.)

10. Soient m un nombre impair, et l'équation :

$$A_0 x^m - A_1 x^{m-1} + A_2 x^{m-2} - \dots + A_{m-1} x - A_m = 0,$$

où $A_0, A_1, A_2, \dots, A_m$ sont positifs.

Soient H le plus grand et H' le plus petit des rapports

$$\frac{A_1}{A_0}, \frac{A_3}{A_2}, \frac{A_5}{A_4}, \dots, \frac{A_m}{A_{m-1}}$$

Soit h le plus petit des rapports :

$$\frac{A_2}{A_1}, \frac{A_4}{A_3}, \dots, \frac{A_{m-1}}{A_{m-2}}$$

l'équation n'a aucune racine supérieure à H ou inférieure à H' , et elle ne peut en avoir qu'une seule inférieure à $\frac{h}{2}$. Si $H \leq \frac{h}{2}$, elle n'aura qu'une racine réelle.

(PROUHET.)

CHAPITRE IX

RACINES INCOMMENSURABLES. — MÉTHODES D'APPROXIMATION

701. Pour résoudre une équation algébrique à coefficients numériques entiers on commence par chercher toutes les racines commensurables en appliquant les méthodes que nous avons développées dans le chapitre précédent, après avoir préalablement déterminé le nombre des racines réelles ou tout au moins une

limite supérieure de ce nombre. Soit $f_1(x)$ le produit de tous les facteurs correspondants aux racines commensurables, de sorte que

$$f(x) = f_1(x) f_2(x).$$

L'équation

$$f_2(x) = 0,$$

(en supposant que $f_2(x)$ ne soit pas une constante) n'a que des racines incommensurables; si son degré est supérieur à 5, on lui applique la méthode des racines égales. Nous avons déjà fait observer que si le degré de $f_2(x)$ est inférieur à 5 et si $f_2(x) = 0$ n'a pas de racines commensurables elle n'a pas de racines multiples, excepté cependant le cas où $f_2(x)$ serait le carré d'un trinôme du second degré.

Nous serons ramenés, dans tous les cas, à résoudre une ou plusieurs équations n'ayant que des racines simples incommensurables. Remarquons enfin qu'il suffit de savoir trouver les racines positives.

702. Premiers essais. — Soit $f(x) = 0$ une équation à coefficients réels n'ayant pas de racines multiples et n'ayant que des racines incommensurables. On se propose de séparer ces racines. On substitue d'abord des nombres entiers consécutifs et l'on détermine les signes correspondants de $f(x)$; s'il arrive que la suite formée par les résultats de ces substitutions présente autant de variations que l'équation a de racines réelles, les racines seront séparées. En général il n'en est pas ainsi : par exemple, lorsque l'équation a un nombre pair de racines comprises entre deux entiers consécutifs a et $a + 1$, $f(a) f(a + 1)$ sera positif et la présence de racines entre a et $a + 1$ ne sera pas mise en évidence par les substitutions effectuées.

703. Usage de l'équation aux différences. — C'est pour obvier à cet inconvénient que Lagrange a imaginé de former l'équation aux différences. Supposons cette équation formée; on pourra calculer une limite inférieure de ses racines positives, c'est-à-dire un nombre δ plus petit que la plus petite des valeurs absolues des différences deux à deux des racines réelles de l'équation proposée; on substitue alors à x , dans $f(x)$, les termes d'une progression arithmétique de raison δ et commençant par zéro. Soient l et L une limite inférieure et une limite supérieure des racines positives de l'équation

$$f(x) = 0,$$

l sera comprise entre $p\delta$ et $(p+1)\delta$ et L entre $q\delta$ et $(q+1)\delta$; on substitue à x les nombres

$$p\delta, (p+1)\delta, \dots q\delta, (q+1)\delta.$$

Deux termes consécutifs $n\delta$, $(n+1)\delta$ comprendront une racine de l'équation donnée ou n'en comprendront aucune suivant que $f(n\delta)$ et $f((n+1)\delta)$ auront des signes contraires ou le même signe. On a ainsi une méthode propre à obtenir la séparation. Mais la formation de l'équation aux différences est pénible; à la vérité Cauchy a montré qu'on peut obtenir une valeur approchée par défaut de δ dès qu'on sait former le terme constant de l'équation aux carrés des différences*.

Lorsque l'équation dérivée peut être résolue, nous savons que la séparation est faite.

704. Emplol du théorème de Sturm. — On peut faire usage du théorème de Sturm non seulement pour séparer les racines, mais même, théoriquement du moins, pour en approcher autant qu'on veut. On forme la suite de Sturm et l'on substitue à x d'abord 0, 1, 10, 100, 1000 jusqu'à ce qu'on atteigne la limite supérieure des racines positives et l'on compte combien la suite perd de variations quand x croît de 0 à 1, de 1 à 10, de 10 à 100 on saura ainsi combien l'équation a de racines réelles dans chaque intervalle; on substituera ensuite des nombres entiers dans les intervalles utiles. Supposons qu'on ait reconnu ainsi que l'équation

$$f(x) = 0$$

a une ou plusieurs racines entre deux entiers consécutifs a et $a+1$; on substituera les nombres

$$a, a + \frac{1}{10}, a + \frac{2}{10}, \dots a + \frac{9}{10}, a + 1.$$

Pour faire commodément ces calculs, on posera $x = a + \frac{x_1}{10}$ et l'on développera par la formule de Taylor chacune des fonctions de la suite; on substituera à x_1 les nombres

$$0, 1, 2, 3, \dots 9, 10.$$

* Voir J. A. Serret, *Algèbre supérieure*.

S'il y a des racines entre $a + \frac{3}{10}$ et $a + \frac{4}{10}$, par exemple, on posera

$$x_1 = 3 + \frac{x_2}{10}$$

et l'on substituera à x_2 les nombres entiers

$$0, 1, 2, \dots 10.$$

On peut ainsi trouver deux nombres décimaux différant d'aussi peu qu'on veut et comprenant une seule racine, car on arrivera nécessairement à des intervalles ne renfermant qu'une seule racine, sans quoi il faudrait admettre que l'équation a des racines multiples.

Théoriquement cette méthode est parfaite; mais les calculs sont en général tellement compliqués qu'il est difficile de la mettre en pratique.

705. Idée de la méthode de Lagrange. — On développe les racines positives en fractions continues. Deux cas peuvent se présenter. 1° L'équation

$$f(x) = 0$$

n'a qu'une racine comprise entre deux entiers consécutifs $a, a + 1$. On pose

$$x = a + \frac{1}{x_1};$$

l'équation

$$f\left(a + \frac{1}{x_1}\right) = 0$$

ou

$$f_1(x_1) = 0$$

n'a qu'une racine plus grande que 1. On substitue des nombres entiers; on trouvera deux entiers consécutifs $a_1, a_1 + 1$ comprenant une seule racine de la seconde équation; on posera

$$x_1 = a_1 + \frac{1}{x_2}$$

et ainsi de suite, la racine comprise entre a et $a + 1$ sera

représentée par la formule

$$x = a + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots}}$$

2° Il y a plus d'une racine entre a et $a + 1$. On substitue à x des fractions; s'il arrive qu'on puisse obtenir un intervalle $\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n}$ ne renfermant qu'une seule racine, on posera

$$x = \frac{y}{n}.$$

l'équation

$$f\left(\frac{y}{n}\right) = 0$$

n'aura qu'une racine comprise entre les deux entiers $k, k + 1$; on sera ramené au premier cas. Si non, ayant posé $x = a + \frac{1}{x_1}$, on s'occupera de l'équation

$$f_1(x_1) = 0$$

qui pourra avoir plusieurs racines plus grandes que 1 et comprises entre a_1 et $a_1 + 1$; on posera

$$x_1 = a_1 + \frac{1}{x_2} \dots$$

il faut admettre que les racines finiront par se séparer. Ne pouvant entrer dans le détail de la méthode de Lagrange, nous renverrons le lecteur au mémoire de Lagrange sur la *résolution des équations numériques* ou au *Traité d'Algèbre supérieure* de M. J. A. Serret.

706. Autre méthode. — On peut encore combiner le développement en fraction continue avec la méthode de Sturm. On suppose formée la suite de Sturm

$$X, X_1, X_2, \dots, X_p$$

Si l'on sait que l'équation a une ou plusieurs racines entre a et $a + 1$,

on remplace dans tous les termes de la suite x par $a + \frac{1}{x_1}$; on obtient ainsi une seconde suite

$$Y, Y_1, Y_2, \dots, Y_p$$

et l'on substitue à x_1 des nombres entiers; on séparera ainsi les racines de l'équation $Y = 0$. Seulement il convient de remarquer que

$$Y = x_1^m f\left(a + \frac{1}{x_1}\right), \quad Y_1 = x_1^{m-1} f'\left(a + \frac{1}{x_1}\right)$$

d'où :

$$\frac{Y}{Y_1} = x_1 \frac{f(x)}{f'(x)}$$

quand x croît, x_1 décroît et inversement, donc quand on passera d'un entier à un entier supérieur la suite *gagnera* des variations au lieu d'en perdre.

Si la suite gagne une ou plus d'une variation entre a_1 et $a_1 + 1$, on posera $x_1 = a_1 + \frac{1}{x_2}$ et en chassant les dénominateurs on obtiendra une troisième suite

$$Z, Z_1, Z_2, \dots, Z_p$$

Comme

$$\frac{Z}{Z_1} = x_1 x_2 \frac{f\left(a + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{x_2}}\right)}{f'\left(a + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{x_2}}\right)}$$

il y aura cette fois perte de variations; et ainsi de suite; les suites considérées perdront et gagneront alternativement des variations quand on fera croître les variables dont elles dépendent.

Nous avons supposé que l'équation $f(x) = 0$ a des coefficients entiers. S'il en est autrement, c'est-à-dire si ces coefficients sont incommensurables, on cherchera les racines sans distinction de racines commensurables ou incommensurables après avoir appliqué la méthode des racines égales.

MÉTHODES D'APPROXIMATION

707. Supposons qu'on soit parvenu à séparer par un procédé quelconque les racines de l'équation $f(x) = 0$, n'ayant par hypothèse que des racines simples, et soient a et b deux nombres ne comprenant qu'une seule racine x ; nous dirons que a est une valeur approchée *par défaut* et b une valeur approchée *par excès* de la racine cherchée, si a est plus petit que b . Il s'agit de trouver une méthode permettant d'approcher davantage et dans un sens déterminé de la racine inconnue. Nous devons exposer ici deux méthodes d'approximation.

708. Méthode des parties proportionnelles. — Par hypothèse, les nombres a et b ($a < b$) comprennent une seule racine x_0 de l'équation $f(x) = 0$. La méthode dite des *parties proportionnelles* consiste à remplacer la fonction $f(x)$, dans l'intervalle (a, b) par un polynôme du premier degré qui prenne pour $x = a$ une valeur égale à $f(a)$ et pour $x = b$ une valeur égale à $f(b)$. On suppose $f(a), f(b) < 0$, par conséquent le polynôme du premier degré aura une racine comprise entre a et b , que nous prendrons comme seconde valeur approchée de la racine x_0 , et qu'il s'agit de déterminer.

Si l'on pose $z = Ax + B$, on a $\Delta z = A \Delta x$, de sorte que les accroissements de z sont proportionnels à ceux de x . Par conséquent si l'on suppose $z = f(a)$ pour $x = a$ et $z = f(b)$ pour $x = b$, d'après ce que nous venons de dire :

$$\frac{z - f(a)}{f(b) - f(a)} = \frac{x - a}{b - a} \quad (1)$$

d'où

$$z = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) \quad (2)$$

L'hypothèse $f(a), f(b) < 0$ montre que z s'annule pour une valeur x_1 comprise entre a et b , et donnée par l'équation (1) dans laquelle on pose $z = 0$, d'où l'on tire :

$$x_1 - a = - \frac{(b - a) f(a)}{f(b) - f(a)}$$

On prendra donc comme *seconde approximation*

$$x_1 = a - \frac{(b - a) f(a)}{f(b) - f(a)}.$$

Il s'agit de savoir dans quel sens est approchée cette valeur x_1 . Pour cela nous étudierons la fonction

$$\varphi(x) \equiv f(x) - z$$

c'est-à-dire

$$\varphi(x) \equiv f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) \quad (3)$$

On a :

$$\begin{aligned} \varphi'(x) &\equiv f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \\ \varphi''(x) &\equiv f''(x). \end{aligned}$$

Supposons que la dérivée seconde de $f(x)$ conserve un signe invariable pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b .

La fonction $\varphi(x)$ est nulle pour $x = a$ et pour $x = b$; donc elle passe par un maximum ou un minimum pour une valeur de x comprise entre a et b . Pour fixer les idées, supposons $f''(x) > 0$ dans l'intervalle (a, b) . La fonction $\varphi'(x)$ est croissante, elle s'annule donc entre a et b en passant du signe $-$ au signe $+$, la fonction φ passe par un minimum; or elle part de zéro et revient à zéro quand x croît de a à b , elle est donc négative dans cet intervalle. En particulier, on a $\varphi(x_1) < 0$, c'est-à-dire $f(x_1) < 0$, puisque $z = 0$ pour $x = x_1$. On verra de même que si l'on suppose $f''(x) < 0$, on aura $f(x_1) > 0$, de sorte que $f(x_1)$ et $f''(x_1)$ ont des signes contraires; d'où il résulte que x_1 est approchée dans le même sens que celui des deux nombres a ou b qui donne au produit $f''(x) f(x)$ le signe $-$.

709. Interprétation géométrique. — Si l'on considère la courbe qui a pour équation en axes rectangulaires par exemple :

$$y = f(x)$$

cette courbe passe par le point A ayant pour coordonnées $[a, f(a)]$. et par le point B qui a pour coordonnées $[b, f(b)]$. Par hypothèse l'arc AB de la courbe coupe l'axe des x en un point M dont on cherche l'abscisse. La méthode précédente consiste à prendre au lieu du point M le point d'intersection R de la corde AB

avec l'axe des x . On reconnaît aisément que si l'arc AB tourne sa concavité par exemple vers les y positives, le point R sera situé entre le point M et la projection sur l'axe des x de celui des deux points A ou B dont l'ordonnée est négative.

710. Méthode d'approximation de Newton. — Soit x_0 une racine réelle de l'équation $f(x) = 0$; si cette équation n'a aucune racine comprise entre le nombre a et x_0 , nous dirons que a est une valeur approchée de x_0 *par défaut* si a est inférieur à x_0 ; *par excès* si a est supérieur à x_0 . Posons $x_0 = a + h$ et proposons-nous de calculer h . On a $f(a + h) = 0$; par conséquent :

$$f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2} f''(a + \theta h) = 0 \quad (1)$$

θ étant un nombre inconnu, mais compris entre 0 et 1. L'équation précédente peut se mettre sous la forme suivante :

$$h = -\frac{f(a)}{f'(a)} - \frac{h^2}{2} \frac{f''(a + \theta h)}{f'(a)}$$

en supposant

$$f'(a) \neq 0.$$

Posons

$$\alpha = -\frac{f(a)}{f'(a)}, \quad \alpha_1 = -\frac{h^2}{2} \frac{f''(a + \theta h)}{f'(a)}$$

de sorte que

$$h = \alpha + \alpha_1$$

le terme α est seul connu; la méthode d'approximation de Newton consiste à négliger le terme α_1 devant α et à prendre par suite pour valeur approchée de x_0 le nombre $a + \alpha$.

Il s'agit de savoir dans quel cas on peut affirmer avec certitude que $a + \alpha$ est plus approché que a et dans le même sens, c'est-à-dire dans quel cas $a + \alpha$ est compris entre a et $a + \alpha + \alpha_1$. En d'autres termes, il s'agit d'exprimer que les trois nombres

$$\alpha, \quad a + \alpha, \quad a + \alpha + \alpha_1,$$

forment une suite croissante ou décroissante. Pour qu'il en soit ainsi, *il faut et il suffit* que α et α_1 aient le même signe, ou, ce qui revient au même, que

$$f(a) \quad \text{et} \quad f'(a + \theta h)$$

aient le même signe.

Or, on sait seulement que $a + \theta h$ est compris entre a et x_0 par conséquent pour *être sûr* que la condition précédente est remplie, il est nécessaire que la dérivée seconde $f''(x)$ *conserve dans l'intervalle* (a, x_0) *le signe de* $f(a)$. Cette condition est d'ailleurs évidemment suffisante; en effet, si on la suppose remplie, on remarquera d'abord que $f'(a)$ est nécessairement différent de zéro, car le premier et le troisième terme de l'équation (1) ayant alors le même signe, cette équation serait impossible si l'on supposait $f'(a) = 0$.

Donc le terme correctif $-\frac{f(a)}{f'(a)}$ est bien déterminé, et en outre

$$a - \frac{f(a)}{f'(a)}$$

est compris entre α et la racine x_0 .

Pour fixer les idées, supposons que la première valeur approchée a soit par défaut; si la condition relative à $f''(x)$ est remplie, on déduira de a une nouvelle valeur a_1 approchée par défaut et égale à $a + \alpha$. On peut, en partant de cette seconde valeur approchée a_1 , appliquer de nouveau avec certitude la correction de Newton, attendu que $f(a_1)$ et $f(a)$ ayant le même signe, $f''(x)$ a le signe de $f(a_1)$ dans l'intervalle (a_1, x_0) . On aura ainsi une nouvelle valeur

$$a_2 = a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)}$$

et l'on pourra de nouveau appliquer la méthode en partant de a_2 , ainsi de suite. Je dis qu'en continuant indéfiniment de la même manière, on obtiendra des valeurs de plus en plus approchées ayant pour limite la racine x_0 . En effet, nous formons ainsi une suite indéfinie

$$a \quad a_1, \quad a_2, \quad \dots \quad a_n, \quad \dots$$

Ces nombres vont en croissant; ils sont tous inférieurs à x_0 , donc ils ont une limite λ . D'ailleurs

$$a_{n+1} - a_n = - \frac{f(a_n)}{f'(a_n)}$$

Or la différence $a_{n+1} - a_n$ tend vers zéro quand n croît indéfiniment; de plus nous supposons que la dérivée $f'(x)$ reste finie entre a et x_0 (cette condition est toujours remplie si $f(x)$ est un polynôme entier); donc $f(a_n)$ a pour limite zéro. En d'autres termes, $f(\lambda) = 0$; il en résulte que $\lambda = x_0$, puisque a_n étant compris entre a et x_0 , λ appartient au même intervalle.

Le raisonnement serait le même si a était approché par excès.

714. Dans la pratique, on commence, en général, par trouver deux nombres a, b entre lesquels l'équation $f(x) = 0$ a une seule racine x_0 . S'il s'agit d'une équation algébrique, on applique d'abord, s'il y a lieu, la méthode des racines égales, de façon à n'avoir plus à s'occuper que d'équations ayant toutes leurs racines simples. Dans ce cas si a et b comprennent une seule racine x_0 , les deux nombres $f(a)$ et $f(b)$ ont des signes contraires et si la dérivée $f'(x)$ conserve un signe invariable dans l'intervalle a, b , on peut appliquer la méthode de Newton, dans tous les cas, à l'une de ces limites, puisqu'il y a toujours une des deux pour laquelle $f(x)$ et $f'(x)$ ont des signes contraires. Il est alors avantageux d'appliquer simultanément la méthode de Newton et la méthode des parties proportionnelles, car si l'une doit être appliquée à la limite a , l'autre doit être appliquée à b et en supposant $a < b$, on obtiendra ainsi deux nouvelles limites a_1, b_1 , telles que

$$a < a_1 < x_0 < b_1 < b.$$

On aura ainsi deux valeurs plus rapprochées que les premières et l'on pourra continuer ainsi autant qu'on le voudra. En réalité on ne pourra pas calculer exactement a_1 et b_1 , car on devra négliger des chiffres décimaux, mais on calculera a_1 par défaut et b_1 par excès et l'on voit aisément qu'il n'en résulte aucun changement dans la méthode à suivre.

Il est facile de se rendre compte de l'erreur commise en appli-

quant la méthode de Newton dans le cas présent. En effet, supposons qu'on l'applique à a ; l'erreur commise est

$$\alpha_1 = -\frac{h^2}{2} \frac{f''(a + \theta h)}{f'(a)};$$

elle est donc moindre que

$$\frac{(b-a)^2 M}{2 |f'(a)|}$$

M étant le maximum de la valeur absolue de $f''(x)$ dans l'intervalle (a, b) .

712. Interprétation géométrique de la méthode de Newton. — Supposons tracée la courbe ayant pour équation $y = f(x)$; on connaît le point $A[a, f(a)]$ et le point $B[b, f(b)]$; on reconnaît aisément que l'abscisse du point de rencontre de la tangente en A avec l'axe de x est égale à

$$a - \frac{f(a)}{f'(a)}$$

par suite la correction de Newton revient à remplacer l'arc AB par sa tangente en A ou en B . Il faudra choisir celui des deux points A ou B qui se trouve, par rapport à l'axe des x , dans la région vers laquelle l'arc AB tourne sa concavité.

EXERCICES

1. Appliquer la méthode de Newton à l'équation

$$x^3 - 3x^2 - 7x + 4 = 0.$$

2. Prouver que si les racines de l'équation $f(x) = 0$ sont toutes réelles et que L soit une limite supérieure des racines positives, $L - \frac{f(L)}{f'(L)}$ est, encore une limite supérieure.

3. Appliquer la méthode de Newton à la résolution de l'équation $x^2 - A = 0$, A étant un nombre positif. En déduire une méthode abrégée d'extraction de la racine carrée.

4. Appliquer la méthode de Newton à la détermination du logarithme d'un nombre positif. Évaluer l'erreur commise.

5. Soient a et b deux nombres tels que $f''(x)$ ne change pas de signe entre a et b . On suppose $f(a)f(b) > 0$. Montrer que si $f'(x)$ s'annule entre a et b , l'équation $f(x) = 0$ n'a pas de racines comprises entre a et b si l'on a :

$$\frac{f(b)}{f'(b)} - \frac{f(a)}{f'(a)} > b - a \quad (a < b).$$

Appliquer aux équations :

$$x^4 + 3x^2 - 2x + 4 = 0$$

$$x^4 + x^2 - 5,999x + 4 = 0$$

$$100x^4 + 67x^2 - 59x + 41 = 0$$

$$100x^4 + 67x^2 - 59,04x + 41 = 0.$$

(Voir E. CATALAN, *Manuel des candidats à l'École polytechnique*.)

CHAPITRE X

RÉSOLUTION ALGÈBRIQUE DE L'ÉQUATION DU 3^e DEGRÉ ET DE L'ÉQUATION DU 4^e DEGRÉ

ÉQUATION DU 3^e DEGRÉ.

713. **Première méthode.** — Considérons l'équation du 3^e degré privée du second terme :

$$x^3 + px + q = 0. \quad (1)$$

Nous partirons de l'identité :

$$x^3 - y^3 - z^3 - 3xyz \equiv (x - y - z)(x - \alpha y - \alpha^2 z)(x - \alpha^2 y - \alpha z) \quad (2)$$

dans laquelle α et α^2 désignent les deux racines cubiques imaginaires de l'unité. Cette identité montre que l'équation en x

$$x^3 - 3xyz - (y^3 + z^3) = 0$$

a pour racines

$$x_1 = y + z, \quad x_2 = \alpha y + \alpha^2 z, \quad x_3 = \alpha^2 y + \alpha z,$$

d'où l'on conclut que l'équation (1) sera résolue si l'on peut trouver une solution du système

$$\left. \begin{aligned} yz &= -\frac{p}{3} \\ y^3 + z^3 &= -q \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

La première de ces deux équations donne $z = -\frac{p}{3y}$; il n'y a donc plus qu'à résoudre l'équation :

$$y^3 - \left(\frac{p}{3y}\right)^3 + q = 0$$

ou

$$y^6 + qy^3 - \left(\frac{p}{3}\right)^3 = 0, \quad (4)$$

Cette équation du second degré en y^3 donne :

$$y^3 = -\frac{q}{2} + \varepsilon \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3} \quad (5)$$

ε étant égal à ± 1 .

Prenons, par exemple, $\varepsilon = +1$, et désignons par y' l'une des racines cubiques de l'expression obtenue, de sorte que l'équation (5) pourra s'écrire ainsi :

$$y^3 = y'^3,$$

elle aura donc trois solutions :

$$y_1 = y', \quad y_2 = y' \alpha, \quad y_3 = y' \alpha^2$$

α et α^2 étant, comme plus haut, les racines cubiques de l'unité. On en déduit trois valeurs correspondantes de z , qui sont :

$$z_1 = -\frac{p}{3y'}, \quad z_2 = -\frac{p}{3y'\alpha}, \quad z_3 = -\frac{p}{3y'\alpha^2},$$

c'est-à-dire :

$$z_1 = -\frac{p}{3y'}, \quad z_2 = -\frac{p\alpha^2}{3y'}, \quad z_3 = -\frac{p\alpha}{3y'};$$

mais le produit des racines de l'équation (4), qui est du second degré par rapport à y^3 , étant égal à $-\left(\frac{p}{3}\right)^3$ et l'une des racines étant y'^3 , l'autre racine a pour

valeur $-\frac{\left(\frac{p}{3}\right)^3}{y'^3}$ ou $\left(-\frac{p}{3y'}\right)^3$; donc, si l'on suppose $\varepsilon = -1$, l'équation (5) devient

$$y^3 = \left(-\frac{p}{3y'}\right)^3$$

et a pour racines

$$y_1 = -\frac{p}{3y'}, \quad y_2 = -\frac{p\alpha}{3y'}, \quad y_3 = -\frac{p\alpha^2}{3y'};$$

c'est-à-dire

$$y_1 = z_1 \quad y_2 = z_2 \quad y_3 = z_3$$

Les valeurs correspondantes de x sont donc :

$$x_1 = y_1 \quad x_2 = y_2 \quad x_3 = y_3,$$

car

$$\frac{-p}{3x_1} = y_1, \quad \frac{-p}{3x_2} = y_2, \quad \frac{-p}{3x_3} = y_3.$$

Il résulte de là qu'on aura toutes les solutions de l'équation proposée en prenant

$$x_1 = y' - \frac{p}{3y'} \quad x_2 = y' \alpha - \frac{p\alpha^2}{3y'} \quad x_3 = y' \alpha^2 - \frac{p\alpha}{3y'} \quad (6)$$

et l'on peut encore remarquer que ces formules se permutent les unes dans les autres quand on change y' en $y' \alpha$ ou en $y' \alpha^2$. Il suffit donc de remplacer dans les formules (6), y' par l'une quelconque des racines cubiques de l'expression

$$A = -\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}.$$

714. Discussion. — Supposons p et q réels. Nous distinguerons trois cas.
Premier cas :

$$\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3 > 0.$$

Dans ce cas A est réel; soit y' sa racine cubique arithmétique; d'après ce qui précède $-\frac{p}{3y'}$ est la racine cubique arithmétique de l'expression

$$B = -\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}$$

puisque

$$B = -\left(\frac{p}{3y'}\right)^3$$

Ainsi, en désignant par y' et z' les racines cubiques arithmétiques de A et de B les racines de l'équation proposée ont pour valeurs :

$$x_1 = y' + z' \quad x_2 = -\frac{y' + z'}{2} + i\sqrt{3} \cdot \frac{y' - z'}{2}, \quad x_3 = -\frac{y' + z'}{2} - i\sqrt{3} \cdot \frac{y' - z'}{2}$$

on a obtenu ces formules en remplaçant α par $\frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$ et α^2 par $\frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}$.

Comme $y' - z'$ est différent de zéro, on voit qu'une seule racine est réelle.

Deuxième cas :

$$\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^2 = 0.$$

Alors

$$A = B = -\frac{q}{2}; \text{ on trouve } y' = x' = \sqrt[3]{-\frac{q}{2}}$$

et

$$x_1 = 2y' \quad x_2 = -y' = x_3.$$

L'équation a ses trois racines réelles : une racine simple et une racine double.

Troisième cas. — Soit, maintenant :

$$\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^2 < 0.$$

A est imaginaire, posons :

$$-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^2} = a + bi$$

$$u + vi$$

et soit :

l'une des racines cubiques de A, de sorte que nous puissions prendre

$$y' = u + vi.$$

On aura alors

$$B = a - bi,$$

et, par suite,

$$(u - vi)^3 = B$$

d'où

$$(u^2 + v^2)^3 = AB = -\left(\frac{p}{3}\right)^3$$

donc

$$u^2 + v^2 = -\frac{p}{3}.$$

Observons d'ailleurs que $-\frac{p}{3}$ est positif, sans quoi $\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^2$ serait positif.

Il résulte de ce qui précède, que

$$u - vi = -\frac{p}{3y'}$$

donc les racines de l'équation proposée sont :

$$x_1 = 2u, \quad x_2 = -u - v\sqrt{3}, \quad x_3 = -u + v\sqrt{3}.$$

L'équation a donc ses trois racines réelles; il reste à vérifier qu'elles sont inégales. Il est évident que x_1 est différente de x_2 ; considérons x_1 et x_3 . Si x_1 était égale à x_3 , on aurait :

$$3u = v\sqrt{3} \quad \text{ou} \quad v = u\sqrt{3}$$

et, par suite,

$$u + vi = u(1 + i\sqrt{3})$$

d'où

$$(u + vi)^3 = -8u^3,$$

ce qui est impossible, attendu que $(u + vi)^3$ est imaginaire. On verra de même que x_1 ne peut être égale à x_2 .

715. Remarque. — On peut écrire ainsi la formule de résolution :

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} - \frac{p}{3\sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}}$$

le radical cubique étant susceptible de trois déterminations (formule de Cardan).

Lorsque $\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3$ est négatif, cette formule est compliquée d'imaginaires, et pourtant les valeurs correspondantes de x sont réelles. L'algèbre ne peut pas lever la difficulté; pour cette raison, ce cas est appelé *cas irréductible*.

La question est tranchée par l'emploi de la trigonométrie. Posons :

$$-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3} = \rho (\cos \omega + i \sin \omega),$$

ce qui donne

$$\rho^3 = -\left(\frac{p}{3}\right)^3 \quad \text{et} \quad \cos \omega = \frac{-\frac{q}{2}}{\sqrt{\left(-\frac{p}{3}\right)^3}}$$

Cette valeur de $\cos \omega$ est acceptable, comme cela résulte immédiatement de l'hypothèse :

$$\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3 < 0, \quad \text{ou} \quad \frac{\left(-\frac{q}{2}\right)^2}{\left(-\frac{p}{3}\right)^3} < 1.$$

Les racines cubiques de A seront donc, comme on sait :

$$\begin{aligned} &\sqrt[3]{-\frac{p}{3}} \left(\cos \frac{\omega}{3} + i \sin \frac{\omega}{3} \right), \quad \sqrt[3]{-\frac{p}{3}} \left(\cos \frac{\omega + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\omega + 2\pi}{3} \right), \\ &\sqrt[3]{-\frac{p}{3}} \left(\cos \frac{\omega + 4\pi}{3} + i \sin \frac{\omega + 4\pi}{3} \right). \end{aligned}$$

Ce sont les valeurs de y ; les valeurs correspondantes de z sont les valeurs conjuguées, comme on s'en assure aisément. On a donc enfin :

$$x_1 = 2 \sqrt[3]{-\frac{p}{3}} \cos \frac{\omega}{3}, \quad x_2 = 2 \sqrt[3]{-\frac{p}{3}} \cos \frac{\omega + 2\pi}{3}, \quad x_3 = 2 \sqrt[3]{-\frac{p}{3}} \cos \frac{\omega + 4\pi}{3}.$$

716. Deuxième méthode (Hudde). — On pose $x = y + z$, l'équation devient

$$(y + z)(3yz + p) + y^3 + z^3 + q = 0.$$

On est ramené, comme plus haut, à la résolution du système :

$$3yz + p = 0 \quad y^3 + z^3 + q = 0.$$

717. Troisième méthode (équation complète). — Nous donnerons encore la méthode suivante, fondée sur la propriété du Hessien que nous avons démontrée plus haut (539).

Posons :

$$f(x, y) \equiv ax^3 + 3bx^2y + 3cxy^2 + dy^3.$$

On trouve, en désignant par h le Hessien divisé par le facteur 36 :

$$h \equiv (ax + by)(cx + dy) - (bx + cy)^2 \equiv (ac - b^2)x^2 + (ad - bc)xy + (bd - c^2)y^2.$$

Si le discriminant $\Delta \equiv (ad - bc)^2 - 4(ac - b^2)(bd - c^2)$ est nul, le Hessien est un carré parfait; dans ce cas l'équation proposée a, comme on sait, une racine double et une racine simple; alors la résolution n'offre pas de difficulté, la racine double étant la racine commune aux deux équations

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad bx^2 + 2cx + d = 0.$$

Ce cas laissé de ce côté, le Hessien peut se mettre sous la forme d'un produit de deux facteurs; il n'y a, pour cela, qu'à résoudre l'équation du second degré

$$(ac - b^2)x^2 + (ad - bc)xy + (bd - c^2)y^2.$$

Nous avons donc

$$h \equiv XY$$

X et Y étant donnés par les formules

$$X = \alpha x + \beta y, \quad Y = \alpha' x + \beta' y,$$

où $\alpha, \beta, \alpha', \beta'$ sont des quantités connues, et l'on a :

$$\alpha\beta' - \beta\alpha' \neq 0.$$

Par suite :

$$\begin{aligned} x &= pX + p'Y \\ y &= qX + q'Y. \end{aligned}$$

Si nous faisons cette substitution, on obtiendra h exprimé en fonction de X et de Y , la fonction $\varphi(x, y)$ deviendra $F(X, Y)$, et en supposant

$$f(pX + p'Y, qX + q'Y) \equiv F(X, Y)$$

et posant

$$F(X, Y) \equiv AX^2 + 3BX^2Y + 3CXY^2 + DY^3$$

on aura, H désignant le Hessien de $F(X, Y)$ divisé par 36 :

$$H \equiv (AC - B^2)X^2 + (AD - BC)XY + (BD - C^2)Y.$$

Mais

$$H \equiv h\mu^2$$

μ étant le module de la substitution; donc

$$H \equiv \mu^2 XY$$

On a donc :

$$AC - B^2 = 0, \quad BD - C^2 = 0, \quad AD - BC = \mu^2,$$

A est différent de zéro, car l'hypothèse $A = 0$ entraîne $B = 0$, et $\mu = 0$ ce qui est contraire à nos suppositions.

On voit immédiatement que B et C sont tous deux nuls ou tous deux différents de zéro. Si l'on suppose $B \neq 0$, $C \neq 0$ on aura aussi $D \neq 0$ et

$$\frac{A}{B} = \frac{B}{C} = \frac{C}{D}.$$

En désignant par $\frac{1}{\lambda}$ la valeur commune de ces rapports on aura dans ce cas

$$B = \lambda A \quad C = \lambda^2 A \quad D = \lambda^3 A$$

et

$$F(X, Y) \equiv A (X + \lambda Y)^3,$$

la fonction $f(x, y)$ sera aussi un cube et l'équation proposée aura une racine triple.

Si nous écartons ce cas particulier, nous devons supposer $B = 0$, $C = 0$; de sorte que l'équation sera ramenée à la forme

$$A X^3 + C Y^3 = 0$$

ou

$$\left(\frac{X}{Y}\right)^3 = -\frac{C}{A}$$

équation que l'on sait résoudre.

ÉQUATION DU 4^e DEGRÉ.

718. Méthode de Descartes. Pour résoudre l'équation

$$x^4 + nx^3 + px^2 + qx + r = 0 \quad (1)$$

il suffit évidemment de décomposer le premier membre en un produit de facteurs du second degré; posons :

$$x^4 + nx^3 + px^2 + qx + r \equiv (x^2 + ax + b)(x^2 + a'x + b') \quad (2)$$

Il s'agit de résoudre le système

$$\left. \begin{aligned} a + a' &= n \\ aa' + b + b' &= p \\ ab' + ba' &= q \\ bb' &= r \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Si l'on pose $a = \frac{n}{2} + z$, d'où $a' = \frac{n}{2} - z$ le système (3) devient :

$$b + b' = z^2 + p - \frac{n^2}{4}$$

$$(b' - b)z + (b + b')\frac{n}{2} = q$$

$$bb' = r$$

d'où l'on tire

$$b' - b = \frac{q - \frac{n}{2} \left(z^2 + p - \frac{n^2}{4} \right)}{z}$$

et en portant les valeurs de $b + b'$ et $b - b'$ dans l'identité

$$(b' + b)^2 - (b' - b)^2 = 4 b b'$$

on obtient l'équation :

$$z^2 \left[\left(z^2 + p - \frac{n^2}{4} \right)^2 - 4r \right] - \left[\frac{n}{2} \left(z^2 + p - \frac{n^2}{4} \right) - q \right]^2 = 0 \quad (4)$$

Cette équation est du 3^e degré par rapport à z^2 , et l'on voit immédiatement qu'elle a une racine positive puisque le coefficient de $(z^2)^2$ est égal à $+1$, et que le terme indépendant est négatif.

Si les coefficients de l'équation (4) sont réels, on déduira du calcul précédent, en appelant z' une racine positive de l'équation (4) :

$$a = \frac{n}{2} + z' \quad a' = \frac{n}{2} - z'$$

et l'on aura ensuite b et b' puisque l'on connaît $b + b'$ et $b - b'$. Si l'on change z' en $-z'$ a et a' ainsi que b et b' sont permutés, ce qui ne change rien. L'équation (4) est dite la *résolvante*. On peut choisir une autre inconnue; en posant $z^2 + p - \frac{n^2}{4} = y$, la résolvante prend cette forme plus simple :

$$\left(y + \frac{n^2}{4} - p \right) (y^2 - 4r) - \left(\frac{n}{2} y - q \right)^2 = 0 \quad (5)$$

719. Méthode de Ferrari. — L'équation

$$f(x) \equiv x^4 + n x^2 + p x^2 + q x + r = 0 \quad (1)$$

peut se mettre sous la forme

$$\left(x^2 + \frac{n}{2} x \right)^2 = \left(\frac{n^2}{4} - p \right) x^2 - q x - r \quad (2)$$

Si le second membre était un carré parfait, la résolution de l'équation (1) serait ramenée au second degré. Introduisons une indéterminée que nous désignerons par $\frac{y}{2}$ (dans la pratique on prendra y), et mettons l'équation (2) sous la forme :

$$\left(x^2 + \frac{n}{2} x + \frac{y}{2} \right)^2 = \left(y + \frac{n^2}{4} - p \right) x^2 + \left(\frac{ny}{2} - q \right) x + \frac{y^2}{4} - r \quad (3)$$

Si l'on choisit pour y une racine de l'équation :

$$\varphi(y) \equiv \left(y + \frac{n^2}{4} - p \right) (y^2 - 4r) - \left(\frac{ny}{2} - q \right)^2 = 0 \quad (4)$$

le second membre de l'équation (3) sera un carré parfait. Si l'on suppose que les coefficients de l'équation (1) sont réels, il convient de décomposer cette équation en deux équations du second degré à coefficients réels; pour qu'il en soit ainsi il est nécessaire de chercher pour y une racine vérifiant l'inégalité

$$y + \frac{n^2}{4} - p > 0 \quad (5)$$

Or :

$$\varphi\left(p - \frac{n^2}{4}\right) = - \left[\frac{n}{2}\left(p - \frac{n^2}{4}\right) - q\right]^2 \leq 0, \quad \varphi(+\infty) > 0$$

L'équation $\varphi(y) = 0$ a donc une racine plus grande que $p - \frac{n^2}{4}$, excepté dans le cas où $\frac{n}{2}\left(p - \frac{n^2}{4}\right) = q$. S'il en est ainsi $p - \frac{n^2}{4}$ est une racine de l'équation $\varphi(y) = 0$; désignons cette racine par y' . En remplaçant y par y' l'équation proposée devient :

$$\left(x^2 + \frac{n}{2}x + \frac{y'}{2}\right)^2 = \frac{y'^2}{4} - r \quad (6)$$

Si $\frac{y'^2}{4} - r$ est un nombre positif, la question est résolue, l'équation se décompose en

$$x^2 + \frac{n}{2}x + \frac{y'}{2} - \sqrt{\frac{y'^2}{4} - r} = 0$$

et

$$x^2 + \frac{n}{2}x + \frac{y'}{2} + \sqrt{\frac{y'^2}{4} - r} = 0$$

Je dis que si $\frac{y'^2}{4} - r < 0$ l'équation $\varphi(y) = 0$ a une racine y'' plus grande que y' .

En effet y' étant racine de $\varphi(y) = 0$, nous pouvons écrire :

$$\varphi(y) \equiv (y - y')(y^2 - 4r) - \frac{n^2}{4}(y - y')^2 \equiv (y - y')\left[y^2 - 4r - \frac{n^2}{4}(y - y')\right]$$

L'équation $\varphi(y) = 0$ admet donc, outre la racine y' , les solutions de l'équation

$$\psi(y) \equiv y^2 - 4r - \frac{n^2}{4}(y - y') = 0$$

Or, on a :

$$\psi(y') = y'^2 - 4r, \quad \psi(+\infty) > 0.$$

L'hypothèse $\frac{y'^2}{4} - r < 0$ montre que l'équation $\psi(y) = 0$ a une racine $y'' > y'$.

On pourra donc, dans tous les cas, trouver une valeur de y , racine de l'équation $\varphi(y) = 0$ et vérifiant l'inégalité (5), en laissant de côté le cas particulier donnant l'équation (6) avec la condition $\frac{y'^2}{4} - r > 0$,

En choisissant y comme nous venons de le dire, l'équation (3) devient :

$$\left(x^2 + \frac{n}{2}x + \frac{y}{2}\right)^2 = \left(x \sqrt{y + \frac{n^2}{4} - p} + \frac{\frac{ny}{2} - q}{2\sqrt{y + \frac{n^2}{4} - p}}\right)^2$$

de sorte qu'elle se décompose en deux équations du second degré

$$x^2 + \left(\frac{n}{2} - \sqrt{y + \frac{n^2}{4} - p}\right)x + \frac{y}{2} - \frac{\frac{ny}{2} - q}{2\sqrt{y + \frac{n^2}{4} - q}} = 0 \quad (7)$$

$$x^2 + \left(\frac{n}{2} + \sqrt{y + \frac{n^2}{4} - p}\right)x + \frac{y}{2} + \frac{\frac{ny}{2} - q}{2\sqrt{y + \frac{n^2}{4} - q}} = 0 \quad (8)$$

Si les racines de l'équation (7) sont les nombres x_1, x_2 et celles de l'équation (8) x_3 et x_4 , on voit que

$$y = x_1x_2 + x_3x_4$$

Par conséquent l'équation $\varphi(y) = 0$ que nous pouvons appeler la *résolvante* de Ferrari, est l'équation qui a pour racines les valeurs que prend l'expression $x_1x_2 + x_3x_4$ quand on remplace de toutes les manières possibles les lettres x_1, x_2, x_3, x_4 par les quatre racines de l'équation (1). Ce résultat subsiste quand l'équation est ramenée à la forme (6).

Si l'on pose

$$\sqrt{y + \frac{n^2}{4} - p} = \frac{z}{2},$$

on a

$$\frac{z}{2} - \frac{n}{2} = x_1 + x_2, \quad \frac{z}{2} + \frac{n}{2} = -x_3 - x_4$$

en faisant cette transformation, l'équation $\varphi(y)$ deviendra une équation du troisième degré en z^2 dont les racines seront les valeurs que prend la fonction

$$x_1 + x_2 - x_3 - x_4$$

quand on remplace de toutes les manières possibles les lettres x_1, x_2, x_3, x_4 par les quatre racines de l'équation proposée. On voit que cette équation est précisément la *résolvante de Descartes*, comme cela résulte d'ailleurs évidemment de la méthode de Descartes. L'équation $\varphi(y) = 0$ n'est pas autre chose que l'équation (5) du n° précédent.

Ajoutons que si l'équation $f(x) = 0$ a ses quatre racines réelles, ou bien ses quatre racines imaginaires, l'équation $\varphi(y) = 0$ a ses trois racines réelles; si $f(x) = 0$ a deux racines réelles et deux imaginaires, $\varphi(y) = 0$ a une racine réelle et deux imaginaires. — Les réciproques sont vraies.

EXERCICES

1. Résoudre l'équation

$$x^4 - 3x^2 + 20 = 0.$$

2. Résoudre l'équation

$$16x^4 - 24x_0x^2 + (9x_0^2 + 3y_0^2)x - x_0(x_0^2 + y_0^2) = 0$$

sachant que

$$x_0^2 - y_0^2 = 1.$$

— En posant $x = x' + \frac{x_0}{2}$ on obtient.

$$16x'^2 - 8x' - \frac{1}{2}x_0 = 0.$$

3. Étant donnée l'équation

$$x^3 + px^2 + qx + r = 0$$

on pose $x = y + z$; l'équation prend la forme

$$y^3 + Py^2 + Qy + R = 0,$$

P, Q, R étant des fonctions de z . On détermine z pour la condition $P^2 = 3Q$. En déduire une méthode de résolutions de l'équation du troisième degré.

En posant $Q^2 = 3PR$, on aura une autre équation en z ; en déduire la formule de résolution suivante :

$$3x + p = \sqrt[3]{(3q - p^2)(3z + p)} - \frac{3q - p^2}{\sqrt[3]{(3q - p^2)(3z + p)}} \quad (\text{LEBESGUE.})$$

4. Appliquer la méthode de Ferrari à l'équation bicarrée.

5. Appliquer la méthode de Ferrari à l'équation

$$x^4 + 12x^2 + 55x^2 + 122x + 99 = 0$$

6. Résoudre l'équation

$$x^5 - 12x^2 + 3 = 0.$$

7. Pour résoudre l'équation

$$x^4 + nx^2 + px^2 + qx + r = 0,$$

on peut employer la méthode suivante. On pose $x^2 = y$ et l'on considère l'équation

$$y^2 + nxy + py + qx + r + \lambda(x^2 - y) = 0$$

on forme l'équation en λ relative aux deux coniques ayant pour équations

$$y^2 + nxy + py + qx + r = 0 \quad x^2 - y = 0.$$

on sait (*Cours de géométrie analytique*), qu'il y a au moins une racine réelle de l'équation en λ qui correspond à deux sécantes communes réelles. En d'autres termes il y a au moins une valeur réelle de λ telle que :

$$y^2 + nxy + py + qx + r + \lambda(x^2 - y) \equiv (ux + vy + w)(u'x + v'y + w').$$

En remplaçant y par x^2 , on a donc à résoudre l'équation

$$(ux + vx^2 + w)(u'x + v'x^2 + w') = 0.$$

CHAPITRE XI

DÉCOMPOSITION DES FRACTIONS RATIONNELLES

720. Soient $f(x)$ et $\varphi(x)$ deux polynômes premiers entre eux. Nous nous proposons de décomposer la fraction rationnelle $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$

en une somme de fractions de la forme $\frac{A}{(x-a)^\alpha}$ ou $\frac{Px+Q}{(x^2+px+q)^n}$, complétée, s'il y a lieu, par un polynôme entier; A, P, Q, p, q , étant des constantes, α et n des entiers positifs, et $x-a, x^2+px+q$ des diviseurs du premier et du second degré de $\varphi(x)$. Nous avons déjà indiqué, au moins en partie (90), la possibilité du problème. Nous allons compléter ici ces notions.

Supposons que les coefficients des polynômes $f(x)$ et $\varphi(x)$ soient réels et que l'équation $\varphi(x) = 0$ ait une racine réelle a d'ordre α de multiplicité et posons

$$\varphi(x) \equiv (x-a)^\alpha \varphi_1(x) \quad (\varphi_1(a) \neq 0).$$

Les polynômes $(x-a)^\alpha$ et $\varphi_1(x)$ sont premiers entre eux et avec $f(x)$; par conséquent (89) on peut déterminer deux polynômes entiers $\psi(x)$ et $f_1(x)$ vérifiant l'identité

$$\frac{f(x)}{(x-a)^\alpha \varphi_1(x)} \equiv \frac{\psi(x)}{(x-a)^\alpha} + \frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)} + E(x)$$

$E(x)$ étant un polynôme entier égal à la partie entière du quotient de $f(x)$ par $\varphi(x)$, $\psi(x)$ étant premier avec $x-a$ et de degré inférieur à α , $f_1(x)$ étant premier avec $\varphi_1(x)$ et son degré étant inférieur à celui de $\varphi_1(x)$. Or, $\psi(x)$ étant au plus de degré $\alpha-1$, on a :

$$\psi(x) \equiv \psi(a) + (x-a) \psi'(a) + \frac{(x-a)^2}{1.2} \psi''(a) + \dots + \frac{(x-a)^{\alpha-1}}{(\alpha-1)!} \psi^{(\alpha-1)}(a)$$

donc

$$\frac{\psi(x)}{(x-a)^\alpha} = \frac{\psi(a)}{(x-a)^\alpha} + \frac{\psi'(a)}{(x-a)^{\alpha-1}} + \frac{\frac{1}{2!} \psi''(a)}{(x-a)^{\alpha-2}} + \dots + \frac{\frac{1}{(\alpha-1)!} \psi^{(\alpha-1)}(a)}{x-a};$$

Il convient de remarquer que $\psi(a)$ est nécessairement différent de zéro puisque $\psi(x)$ est premier avec $(x-a)^{\alpha}$.

Nous pouvons, par conséquent, poser :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{A}{(x-a)^{\alpha}} + \frac{A_1}{(x-a)^{\alpha-1}} + \frac{A_2}{(x-a)^{\alpha-2}} + \dots + \frac{A_{\alpha-1}}{x-a} + \frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)} + E(x) \quad (1)$$

$A, A_1, A_2, \dots, A_{\alpha-1}$, étant des constantes réelles dont la première est nécessairement différente de zéro.

Soit b une deuxième racine réelle d'ordre β , de l'équation $\varphi(x) = 0$; de sorte que

$$\varphi_1(x) \equiv (x-b)^{\beta} \varphi_2(x) \quad (\varphi_2(b) \neq 0)$$

opérant sur $\frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)}$ comme sur $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$, on obtiendra une seconde identité

$$\frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)} \equiv \frac{B}{(x-b)^{\beta}} + \frac{B_1}{(x-b)^{\beta-1}} + \dots + \frac{B_{\beta-1}}{x-b} + \frac{f_2(x)}{\varphi_2(x)} \quad (2)$$

$B, B_1, B_2, \dots, B_{\beta-1}$ étant des constantes réelles dont la première B est essentiellement différente de zéro, et $f_2(x)$ étant un polynome entier premier avec $\varphi_2(x)$ et dont le degré est inférieur à celui de $\varphi_2(x)$. Il n'y a plus de partie entière dans le second membre puisque le degré de $f_1(x)$ est inférieur à celui de $\varphi_1(x)$.

On continuera ainsi tant que l'on n'aura pas employé toutes les racines réelles de l'équation $\varphi(x) = 0$. Supposons que l'équation $\varphi(x) = 0$ ait n racines réelles distinctes; nous aurons n identités analogues aux précédentes, la dernière étant

$$\frac{f_{n-1}(x)}{\varphi_{n-1}(x)} \equiv \frac{L}{(x-l)^{\lambda}} + \frac{L_1}{(x-l)^{\lambda-1}} + \dots + \frac{L_{\lambda-1}}{x-l}. \quad (n)$$

Ajoutant membre à membre les identités (1), (2) (n), on obtient

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv & E(x) + \frac{A}{(x-a)^{\alpha}} + \frac{A_1}{(x-a)^{\alpha-1}} + \dots + \frac{A_{\alpha-1}}{x-a} \\ & + \frac{B}{(x-b)^{\beta}} + \frac{B_1}{(x-b)^{\beta-1}} + \dots + \frac{B_{\beta-1}}{x-b} \\ & + \dots \dots \dots \quad (n+1) \\ & \dots \dots \dots \\ & + \frac{L}{(x-l)^{\lambda}} + \frac{L_1}{(x-l)^{\lambda-1}} + \dots + \frac{L_{\lambda-1}}{x-l}. \end{aligned}$$

Cette formule suppose que

$$\varphi_{n-1}(x) \equiv H(x-l)^\lambda$$

de sorte que

$$\varphi(x) \equiv H(x-a)^\alpha (x-b)^\beta \dots (x-l)^\lambda.$$

721. Cas où le dénominateur contient des facteurs imaginaires. — La formule $(n+1)$ subsiste d'ailleurs si quelques-unes des racines a, b, \dots, l sont imaginaires. Mais dans ce cas les constantes $A, A_1, \dots, A_{\lambda-1}, \dots, L, \dots, L_{\lambda-1}$ peuvent être imaginaires. Pour avoir une décomposition avec des coefficients toujours réels on a imaginé, dans le cas des racines imaginaires, un autre mode de décomposition. Supposons pour plus de généralité que l'équation

$$\varphi(x) = 0$$

ait des racines réelles ainsi que des racines imaginaires, et soit :

$$\varphi(x) \equiv (x-a)^\alpha (x-b)^\beta \dots (x-l)^\lambda \varphi_n(x)$$

l'équation $\varphi_n(x) = 0$ n'ayant que des racines imaginaires. Nous pouvons commencer la décomposition comme dans le premier cas; seulement la n^{e} identité devra être modifiée, car nous aurons maintenant :

$$\varphi_{n-1}(x) \equiv (x-l)^\lambda \varphi_n(x)$$

et par suite, au lieu de l'identité (n) nous obtiendrons celle-ci :

$$\frac{f_{n-1}(x)}{\varphi_{n-1}(x)} \equiv \frac{L}{(x-l)^\lambda} + \frac{L_1}{(x-l)^{\lambda-1}} + \dots + \frac{L_{\lambda-1}}{x-l} + \frac{f_n(x)}{\varphi_n(x)} \quad (n')$$

Pour continuer la décomposition, soit $x^2 + px + q$ un diviseur du second degré de $\varphi_n(x)$, correspondant à deux racines imaginaires conjuguées et d'ordre de multiplicité égal à μ , de sorte que

$$\varphi_n(x) \equiv (x^2 + px + q)^\mu \varphi_{n+1}(x).$$

Les polynomes $f_n(x)$ et $\varphi_n(x)$ sont premiers entre eux par hypothèse, et le degré du premier est inférieur à celui du second; on pourra donc trouver deux polynomes $\theta(x)$ et $f_{n+1}(x)$ vérifiant l'identité

$$\frac{f_n(x)}{\varphi_n(x)} \equiv \frac{\theta(x)}{(x^2 + px + q)^\mu} + \frac{f_{n+1}(x)}{\varphi_{n+1}(x)} \quad (n' + 1)$$

le second membre étant la somme de deux fractions irréductibles.

Le degré de $\theta(x)$ est au plus $2\mu - 1$. Si nous divisons $\theta(x)$ par $x^2 + px + q$, nous obtiendrons l'identité

$$\theta(x) \equiv (x^2 + px + q) \theta_1(x) + Px + Q$$

$\theta_1(x)$ étant un polynome entier au plus de degré $2\mu - 3$, P et Q étant des constantes qui ne peuvent être nulles toutes les deux, puisque $\theta(x)$ est premier avec $x^2 + px + q$. On trouvera de même

$$\begin{aligned} \theta_1(x) &\equiv (x^2 + px + q) \theta_2(x) + P_1x + Q_1 \\ &\dots\dots\dots \\ &\dots\dots\dots \\ \theta_{\mu-2}(x) &\equiv (x^2 + px + q) (P_{\mu-1}x + Q_{\mu-1}) + P_{\mu-2}x + Q_{\mu-2} \end{aligned}$$

de sorte que

$$\frac{\theta(x)}{(x^2 + px + q)^\mu} \equiv \frac{Px + Q}{(x^2 + px + q)^\mu} + \frac{P_1x + Q_1}{(x^2 + px + q)^{\mu-1}} + \dots + \frac{P_{\mu-1}x + Q_{\mu-1}}{x^2 + px + q}$$

$P, Q, P_1, Q_1, \dots, P_{\mu-1}, Q_{\mu-1}$ étant des constantes. Nous avons déjà fait observer que P et Q ne peuvent être nulles toutes les deux.

On peut obtenir l'identité précédente par une méthode remarquable due à Jacobi. Divisons $\theta(x)$ par $x^2 + px + q - y$.

Nous obtiendrons un quotient entier par rapport à x et y et un reste du premier degré en x et entier par rapport à y , de sorte que nous aurons l'identité

$$\theta(x) \equiv (x^2 + px + q - y) Q(x, y) + Px + Q + (P_1x + Q_1)y + \dots + (P_{\mu-1}x + Q_{\mu-1})y^{\mu-1},$$

si nous faisons $y = x^2 + px + q$ dans les deux membres de cette identité, nous obtiendrons

$$\begin{aligned} \theta(x) &\equiv Px + Q + (P_1x + Q_1)(x^2 + px + q) + (P_2x + Q_2)(x^2 + px + q)^2 + \dots \\ &\quad + (P_{\mu-1}x + Q_{\mu-1})(x^2 + px + q)^{\mu-1}. \end{aligned}$$

Le second membre s'arrête au terme contenant $(x^2 + px + q)^{\mu-1}$ en facteur puisque le premier membre est supposé de degré $2\mu - 1$ au plus. On a ainsi développé un polynome entier suivant les puissances de $x^2 + px + q$, les coefficients étant des binomes de premier degré en x . On peut remarquer que la méthode est générale et que l'on peut développer de la même manière $f(x)$ suivant les puissances de $\varphi(x)$, les coefficients étant des polynomes de degré $n - 1$, n étant le degré de $\varphi(x)$. Il suffira de diviser $f(x)$ par $\varphi(x) - y$ etc.

Il résulte de ce qui précède que l'on peut écrire :

$$\begin{aligned} \frac{f_n(x)}{\varphi_n(x)} &= \frac{Px + Q}{(x^2 + px + q)^\mu} + \frac{P_1x + Q_1}{(x^2 + px + q)^{\mu-1}} + \dots \\ &\quad + \frac{P_{\mu-1}x + Q_{\mu-1}}{x^2 + px + q} + \frac{f_{n+1}(x)}{\varphi_{n+1}(x)} \end{aligned}$$

ne peut être vérifiée si les deux membres ne sont pas composés de termes semblables identiques.

Je dis d'abord que les dénominateurs doivent être les mêmes. En effet, supposons qu'il n'y ait dans le second membre aucune fraction ayant $x - a$ en dénominateur. En multipliant par $(x - a)^n$ les deux membres de l'identité (1), on obtiendrait une nouvelle identité pouvant être mise sous la forme :

$$A + (x - a) F(x) \equiv (x - a) F_1(x) \quad (2)$$

$F(x)$ et $F_1(x)$ désignant des fonctions rationnelles de x ayant une valeur finie pour $x = a$. Cette identité est impossible puisque pour $x = a$ le second membre se réduit à zéro et le premier à A qui est supposé différent de zéro par hypothèse. Nous supposons donc $\alpha' = a$; et nous allons prouver que $\alpha' = \alpha$. En effet, supposons $\alpha = \alpha' + h$, h étant un entier positif. En multipliant par $(x - \alpha)^n$ les deux membres de l'identité (1) elle donnera une identité analogue à l'identité (2) qui est impossible comme on vient de le voir; donc on ne peut supposer $\alpha > \alpha'$. On verrait de même qu'on ne peut supposer $\alpha' > \alpha$, par conséquent $\alpha = \alpha'$.

Il s'agit de prouver que $A' = A$; en multipliant les deux membres de l'identité (1) par $(x - \alpha)^n$ nous obtiendrons :

$$A + (x - a) F(x) \equiv A' + (x - a) F_1(x) \quad (3)$$

$F(x)$ et $F_1(x)$ étant des fonctions rationnelles ayant pour $x = a$ des valeurs finies. En faisant $x = a$ dans les deux membres de l'identité (3) on trouve $A = A'$. Si l'on supprime $\frac{A}{(x - a)^n}$ dans les deux membres de l'identité (1), on obtiendra une identité de même forme, et l'on prouvera de la même façon que A_1 et A'_1 sont égaux, et ainsi de suite. On verra de même que $b' = b$, $\beta' = \beta$; et $B_1 = B$, $B'_1 = B_1$, etc. Supprimant tous les termes communs il ne restera plus que les fractions ayant en dénominateur des trinômes du second degré.

Je dis que parmi les dénominateurs du second membre il y en a un au moins qui est identique à $x^2 + px + q$. En effet s'il en était autrement, en multipliant les deux membres de (1) par $(x^2 + px + q)^n$, on obtiendrait

$$Px + Q + (x^2 + px + q) F(x) \equiv (x^2 + px + q) F_1(x) \quad (4)$$

$F(x)$ et $F_1(x)$ étant des fractions rationnelles ne contenant pas $x^2 + px + q$ en dénominateur. Soit $\alpha + \beta i$ une racine de l'équation $x^2 + px + q = 0$, et remplaçons x par $\alpha + \beta i$ dans l'identité (4); on obtiendra

$$P(\alpha + \beta i) + Q = 0$$

c'est-à-dire

$$P\alpha + Q = 0, \quad P\beta = 0$$

ce qui exige que l'on ait $P = 0, Q = 0$; résultat contraire à l'hypothèse. La présence de $x^2 + px + q$ en dénominateur dans le second membre de (1) étant ainsi établie, on prouvera d'une manière analogue que l'on ne peut supposer ni $\mu' > \mu$, ni $\mu' < \mu$; donc $\mu = \mu'$. On verra ensuite que $P' = P$ et $Q' = Q$ en formant une identité de la forme

$$Px + Q + (x^2 + px + q)F(x) \equiv P'x + Q' + (x^2 + px + q)F_1(x)$$

et en y substituant $\alpha + \beta i$ à x , ce qui donne :

$$P\alpha + Q = P'\alpha + Q', \quad P\beta = P'\beta$$

d'où

$$P = P', \quad Q = Q'$$

et ainsi de suite.

Après avoir supprimé tous les termes communs aux deux membres de (1), il restera

$$E(x) \equiv E_1(x).$$

La proposition est donc établie.

•

MÉTHODES DE DÉCOMPOSITION

723. 1° Méthode des coefficients indéterminés. — Nous supposerons toujours connus les facteurs du premier et du second degré du dénominateur et il faudra avoir soin de vérifier dans chaque cas si la fraction donnée est irréductible sans quoi il faudrait commencer par la réduire à sa plus simple expression.

On connaît la forme de la décomposition; on la suppose effectuée en écrivant à la place des numérateurs des constantes inconnues que l'on détermine en identifiant les deux membres.

Exemples.

$$1^{\circ} \quad \frac{x^2 + 1}{x(x^2 - 1)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 1} + \frac{C}{x + 1}$$

Pour déterminer A, B, C multiplions les deux membres par $x(x^2 - 1)$: on obtient :

$$x^2 + 1 \equiv A(x^2 - 1) + Bx(x + 1) + Cx(x - 1)$$

Au lieu d'égaliser les coefficients des puissances semblables, faisons successivement $x = 0$, $x = 1$, $x = -1$; nous obtiendrons

$$1 = -A, \quad 2 = 2B, \quad 2 = 2C$$

ce qui donne

$$A = -1, \quad B = 1, \quad C = 1$$

et par suite

$$\frac{x^2 + 1}{x(x^2 - 1)} \equiv \frac{-1}{x} + \frac{1}{x - 1} + \frac{1}{x + 1}$$

$$2^{\circ} \quad \frac{x + 1}{x(x - 1)^2} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{(x - 1)^2} + \frac{C}{(x - 1)} + \frac{D}{x - 1}$$

En chassant les dénominateurs on obtient :

$$x + 1 \equiv A(x - 1)^2 + Bx + Cx(x - 1) + Dx(x - 1)^2 \quad (1)$$

Faisons $x = 0$: on trouve $1 = -A$.

Pour $x = 1$, on obtient $2 = B$

Le même procédé ne peut plus donner C ni D. Pour avoir C, prenons les dérivées des deux membres :

$$1 \equiv B + Cx + \dots \quad (2)$$

Nous n'écrivons pas les autres termes qui contiennent $x - 1$ en facteur. En posant $x = 1$, l'identité (2) donne :

$$1 = B + C$$

et comme $B = 2$, on en tire $C = -1$.

Pour obtenir D on prendra les dérivées secondes des deux membres de (1) ce qui donne

$$0 \equiv 2C + 2Dx + \dots \quad (3)$$

les termes qu'on n'a pas écrits contenant $x - 1$ en facteur, pour $x = 1$ l'identité (3) nous donne enfin

$$C + D = 0 \text{ et par suite } D = 1,$$

on a donc :

$$\frac{x^2 + 1}{x(x-1)^3} \equiv \frac{-1}{x} + \frac{2}{(x-1)^3} - \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x-1}.$$

3°
$$\frac{x^2 - 2x + 2}{x(x^2 - x + 1)}$$

Dans cet exemple le dénominateur a des racines imaginaires; on posera :

$$\frac{x^2 - 2x + 2}{x(x^2 - x + 1)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 - x + 1}$$

ou, en chassant les dénominateurs :

$$x^2 - 2x + 2 \equiv A(x^2 - x + 1) + x(Bx + C)$$

Au lieu de substituer à x des valeurs particulières, égalons entre eux les coefficients des termes semblables; nous obtiendrons le système linéaire

$$\begin{aligned} A + B &= 1, \\ -A + C &= -2 \\ A &= 2. \end{aligned}$$

dont la résolution n'offre aucune difficulté. On trouve $A = 2$, $B = -1$, $C = 0$. Par conséquent :

$$\frac{x^2 - 2x + 2}{x(x^2 - x + 1)} \equiv \frac{2}{x} - \frac{x}{x^2 - x + 1}.$$

4°
$$\frac{1}{(x^2 + 1)^2 x^3}$$

La décomposition est de la forme suivante :

$$\frac{1}{(x^2 + 1)^2 x^3} \equiv \frac{A}{x^3} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x} + \frac{Dx + E}{(x^2 + 1)^2} + \frac{Fx + G}{x^2 + 1}$$

Si l'on change x en $-x$ le second membre doit changer de signe comme le premier; donc on doit avoir :

$$\begin{aligned} \frac{-A}{x^2} + \frac{B}{x^2} - \frac{C}{x} + \frac{-Dx + E}{(x^2 + 1)^2} + \frac{-Fx + G}{x^2 + 1} &\equiv \\ -\frac{A}{x^2} - \frac{B}{x^2} - \frac{C}{x} - \frac{Dx + E}{(x^2 + 1)^2} - \frac{Fx + G}{x^2 + 1} \end{aligned}$$

Par conséquent, puisqu'on ne peut admettre deux modes de décomposition, on a :

$$B = -B \quad -Dx + E \equiv -Dx - E \quad -Fx + G \equiv -Fx - G$$

donc :

$$B = 0, \quad E = 0, \quad G = 0$$

on a par conséquent

$$\frac{1}{(x^2 + 1)^2 x^2} \equiv \frac{A}{x^2} + \frac{C}{x} + \frac{Dx}{(x^2 + 1)^2} + \frac{Fx}{x^2 + 1}$$

d'où :

$$1 = (A + Cx^2)(x^2 + 1)^2 + x^4[D + F(x^2 + 1)]$$

et par suite :

$$C + F = 0, \quad A + 2C + D + F = 0, \quad 2A + C = 0, \quad A = 1.$$

On peut aussi remplacer x par i , ce qui donne

$$1 = D,$$

on obtient ainsi

$$C = -2, \quad F = 2$$

et l'on a une *vérification* en portant ces valeurs dans l'équation

$$A + 2C + D + F = 0$$

Donc :

$$\frac{1}{(x^2 + 1)^2 x^2} = \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} + \frac{x}{(x^2 + 1)^2} + \frac{2x}{x^2 + 1}.$$

5° *Décomposer*

$$\frac{1}{x^4 + 1}.$$

L'identité

$$x^4 + 1 \equiv (x^2 + x\sqrt{2} + 1)(x^2 - x\sqrt{2} + 1)$$

montre que la décomposition aura la forme suivante :

$$\frac{1}{x^4 + 1} \equiv \frac{Ax + B}{x^2 + x\sqrt{2} + 1} + \frac{Cx + D}{x^2 - x\sqrt{2} + 1}.$$

Le premier membre ne change pas quand on change x en $-x$, et le second devient

$$\frac{-Ax + B}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} + \frac{-Cx + D}{x^2 + x\sqrt{2} + 1}.$$

La décomposition n'étant possible que d'une seule manière, on doit avoir

$$-Ax + B \equiv Cx + D, \quad -Cx + D \equiv Ax + B.$$

d'où

$$A = -C, \quad B = D;$$

par conséquent

$$\frac{1}{x^4 + 1} \equiv \frac{Ax + B}{x^2 + x\sqrt{2} + 1} + \frac{-Ax + B}{x^2 - x\sqrt{2} + 1}.$$

Si l'on fait $x = 0$, on obtient

$$1 = 2B,$$

et si l'on fait $x = i$,

$$\frac{1}{2} = \frac{Ai + B}{i\sqrt{2}} + \frac{-Ai + B}{-i\sqrt{2}};$$

d'où $\frac{i\sqrt{2}}{2} = 2Ai$, et par suite $A = \frac{\sqrt{2}}{4}$, de sorte que

$$\frac{1}{x^4 + 1} \equiv \frac{\frac{x\sqrt{2}}{4} + \frac{1}{2}}{x^2 + \sqrt{2} + 1} + \frac{-\frac{x\sqrt{2}}{4} + \frac{1}{2}}{x^2 - x\sqrt{2} + 1}.$$

6° Soit encore à décomposer la fraction $\frac{x^5 - x + 1}{(x^2 + 1)^m}$, m étant un entier quelconque.

Divisons

$$x^5 - x + 1 \text{ par } x^2 + 1 = y;$$

on trouve :

$$x^2 - x + 1 \equiv (x^2 + 1 - y) [x^2 + x(y - 1)] + 1 - 2xy + xy^2,$$

et par conséquent

$$x^2 - x + 1 \equiv 1 - 2x(x^2 + 1) + x(x^2 + 1)^2;$$

done

$$\frac{x^2 - x + 1}{(x^2 + 1)^n} \equiv \frac{1}{(x^2 + 1)^n} - \frac{2x}{(x^2 + 1)^{n-1}} + \frac{x}{(x^2 + 1)^{n-2}}.$$

724. Deuxième méthode. — Soit à décomposer la fraction $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ sachant que

$$\varphi(x) \equiv (x - a)^n \varphi_1(x), \quad \varphi_1(a) \neq 0.$$

On a identiquement :

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{\varphi(x)} &\equiv \frac{A}{(x - a)^n} + \left[\frac{f(x)}{\varphi(x)} - \frac{A}{(x - a)^n} \right] \\ &\equiv \frac{A}{(x - a)^n} + \frac{f(x) - A \varphi_1(x)}{(x - a)^n \varphi_1(x)}. \end{aligned}$$

On peut déterminer A de façon que $f(x) - A \varphi_1(x)$ soit divisible par $x - a$; il faut et il suffit pour cela que $f(a) - A \varphi_1(a) = 0$, ce qui donne :

$$A = \frac{f(a)}{\varphi_1(a)},$$

valeur toujours acceptable, parce que $\varphi_1(a)$ est différent de zéro; d'ailleurs A n'est pas nul, puisque $f(x)$ est premier avec $\varphi(x)$. A étant ainsi déterminé, on obtient l'identité

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{A}{(x - a)^n} + \frac{f_1(x)}{(x - a)^{n-h} \varphi_1(x)},$$

h étant au moins égal à 1 et au plus égal à n .

De même, si l'on a

$$\varphi(x) \equiv (x^2 + px + q)^n \varphi_1(x),$$

on peut poser :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{Px + Q}{(x^2 + px + q)^n} + \frac{f(x) - (Px + Q) \varphi_1(x)}{(x^2 + px + q)^n \varphi_1(x)}$$

et déterminer P et Q de façon que $f(x) - (Px + Q)\varphi_1(x)$ soit divisible par $x^2 + px + q$. Si $\alpha + \beta i$ est une racine de l'équation

$$x^2 + px + q = 0,$$

on doit avoir

$$f(\alpha + \beta i) - [P(\alpha + \beta i) + Q]\varphi_1(\alpha + \beta i) = 0.$$

Mais la fraction $\frac{f(\alpha + \beta i)}{\varphi_1(\alpha + \beta i)}$ peut se réduire à la forme normale

$$K + Li,$$

K et L n'étant pas nuls tous les deux; on aura ainsi pour déterminer P et Q :

$$P\alpha + Q + P\beta i = K + Li,$$

c'est-à-dire

$$P\beta = L, \quad P\alpha + Q = K,$$

équations d'où l'on pourra, dans tous les cas, tirer P et Q . D'ailleurs, on n'a pas

$$P = 0, \quad Q = 0,$$

car il faudrait supposer

$$K = 0 \quad \text{et} \quad L = 0,$$

ce qui reviendrait à dire que $\alpha + \beta i$ est une racine de l'équation

$$f(x) = 0.$$

Or cette hypothèse n'est pas admissible, $f(x)$ étant premier avec $\varphi(x)$. P et Q étant déterminés de cette manière, on obtient, en simplifiant :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{Px + Q}{(x^2 + px + q)^\mu} + \frac{f_1(x)}{(x^2 + px + q)^{\mu-h}\varphi_1(x)},$$

h étant au moins égal à 1 et au plus égal à μ .

On traitera les fractions de la forme

$$\frac{f_1(x)}{(x - a)^{\mu-h}\varphi_1(x)} \quad \text{ou} \quad \frac{f_1(x)}{(x^2 + px + q)^{\mu-h}\varphi_1(x)}$$

comme les premières, et l'on voit que cette méthode donne une démonstration de la possibilité de la décomposition que nous voulons obtenir.

Quel que soit d'ailleurs le procédé employé, quand on a obtenu une fraction telle que $\frac{A}{(x-a)^n}$, on peut la retrancher de la fraction proposée, simplifier et reprendre les calculs sur la fraction obtenue.

725. Troisième méthode. — (Par la division.)

Soit

$$\frac{f(x)}{(x-a)^n \varphi_1(x)} \equiv \frac{A}{(x-a)^n} + \frac{A_1}{(x-a)^{n-1}} + \dots + \frac{A_{n-1}}{x-a} + \frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)}, \quad (1)$$

en supposant

$$\varphi_1(a) \neq 0.$$

Si nous posons

$$x = a + z,$$

nous déduirons de l'identité (1) :

$$\frac{f(a+z)}{\varphi_1(a+z)} \equiv A + A_1 z + A_2 z^2 + \dots + A_{n-1} z^{n-1} + z^n \frac{f_1(a+z)}{\varphi_1(a+z)}. \quad (2)$$

La fraction $\frac{f_1(a+z)}{\varphi_1(a+z)}$ ayant une valeur finie pour $z=a$, on voit que si l'on divise $f(a+z)$ par $\varphi_1(a+z)$, en ordonnant suivant les puissances croissantes de z et en faisant les calculs jusqu'au terme de z^{n-1} , on aura les numérateurs correspondants au facteur $x-a$, en prenant les coefficients correspondants du quotient. Le reste de l'opération divisé par z^n donnera le numérateur $f_1(a+z)$ de la fraction complémentaire $\frac{f_1(a+z)}{\varphi_1(a+z)}$ ou $\frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)}$.

On peut d'ailleurs obtenir l'ensemble des fractions correspondant à $x-a$ de la manière suivante :

Posons

$$F(x) = \frac{f(x)}{\varphi(x)};$$

on a :

$$F(a+z) \equiv \frac{A}{z^n} + \frac{A_1}{z^{n-1}} + \dots + \frac{A_{n-1}}{z} + \frac{f_1(a+z)}{\varphi_1(a+z)},$$

$$\frac{1}{x-a-z} = \frac{1}{x-a} + \frac{z}{(x-a)^2} + \dots + \frac{z^{n-1}}{(x-a)^n} + \frac{z^n}{(x-a)^n(x-a-z)}$$

Si l'on remarque que l'expression $\frac{f_1(a+z)}{\varphi_1(a+z)}$, développée suivant les puissances de z , ne contiendra que des puissances positives puisque $\varphi_1(a)$ est différent de zéro on voit immédiatement que

$$\frac{A}{(x-a)^\alpha} + \frac{A_1}{(x-a)^{\alpha-1}} + \dots + \frac{A_{\alpha-1}}{x-a}$$

est le coefficient de $\frac{1}{z}$ dans le développement de l'expression

$$\frac{F(a+z)}{x-a-z}$$

Ce coefficient a été nommé, par Cauchy, le résidu de l'expression précédente relativement à la valeur $z=0$.

726. Formules générales. — On tire de l'identité (2) :

$$\begin{aligned} f(a+z) \equiv & \frac{A}{z^\alpha} \varphi(a+z) + \frac{A_1}{z^{\alpha-1}} \varphi(a+z) + \dots \\ & + \frac{A_{\alpha-1}}{z} \varphi(a+z) + z^\alpha f_1(a+z); \end{aligned} \tag{3}$$

mais

$$\begin{aligned} f(a+z) &\equiv f(a) + z f'(a) + \frac{z^2}{1.2} f''(a) + \dots \\ \varphi(z+z) &\equiv \frac{z^\alpha}{\alpha!} \varphi^\alpha(a) + \frac{z^{\alpha+1}}{(\alpha+1)!} \varphi^{\alpha+1}(a) + \dots \\ f_1(a+z) &\equiv f_1(a) + z f'_1(a) + \dots \end{aligned}$$

Substituant et identifiant, on obtient :

$$\begin{aligned} f(a) &= \frac{A}{\alpha!} \varphi^\alpha(a), \\ f'(a) &= \frac{A}{(\alpha+1)!} \varphi^{\alpha+1}(a) + \frac{A_1}{\alpha!} \varphi^\alpha(a), \\ f''(a) &= \frac{A}{(\alpha+2)!} \varphi^{\alpha+2}(a) + \frac{A_1}{(\alpha+1)!} \varphi^{\alpha+1}(a) + \frac{A_2}{\alpha!} \varphi^\alpha(a) \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

Ces formules permettent de calculer successivement A, A_1, A_2, \dots

On a ainsi

$$A = \frac{\alpha! f(\alpha)}{\varphi^\alpha(\alpha)};$$

on aurait de même

$$B = \frac{\beta! f'(\beta)}{\varphi^\beta(\beta)} \dots$$

Lorsque $\alpha = 1$, on a

$$A = \frac{f(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}.$$

Si l'on pose

$$\frac{\varphi(x)}{f(x)} = \theta(x),$$

on a, comme on s'en assure aisément :

$$A = \frac{1}{\theta'(\alpha)}.$$

727. *Autres formules.* — Si l'on pose

$$F(x) \equiv \frac{f(x)}{\varphi_1(x)},$$

on trouve

$$F(x) \equiv A + A_1(x-a) + A_2(x-a)^2 + \dots + A_{\alpha-1}(x-a)^{\alpha-1} + \frac{(x-a)^\alpha f_1(x)}{h(x)}.$$

Or,

$$\begin{aligned} F(x) &\equiv F(a) + F'(a)(x-a) + \frac{F''(a)}{1.2}(x-a)^2 + \dots \\ &+ \frac{F^{\alpha-1}(a)}{(\alpha-1)!}(x-a)^{\alpha-1} + (x-a)^\alpha \frac{F^\alpha[a + \theta(x-a)]}{\alpha!}; \end{aligned}$$

d'où l'on conclut :

$$A = F(a), A_1 = \frac{F'(a)}{1.2}, A_2 = \frac{F''(a)}{1.2}, \dots A_p = \frac{F^p(a)}{p!} \dots A_{\alpha-1} = \frac{F^{\alpha-1}(a)}{(\alpha-1)!}.$$

Exemple. — Soit à décomposer $\frac{1}{(x-a)^\alpha(x-b)^\beta}$ en éléments simples :

$$F(x) \equiv (x-b)^{-\beta},$$

$$F^p(x) \equiv (-1)^p \cdot \beta(\beta+1) \dots (\beta+p-1)(x-b)^{-(\beta+p)};$$

par conséquent, si l'on pose

$$\frac{1}{(x-a)^{\alpha}(x-b)^{\beta}} = \sum \frac{A_p}{(x-a)^{\alpha-p}} + \sum \frac{B_q}{(x-b)^{\beta-q}},$$

on aura

$$A = \frac{1}{(a-b)^{\beta}}, \quad A_p = \frac{(-1)^p \cdot \beta(\beta+1) \dots (\beta+p-1)}{1.2 \dots p} \cdot \frac{1}{(a-b)^{\beta+p}},$$

et

$$B = \frac{1}{(b-a)^{\alpha}}, \quad B_q = \frac{(-1)^q \cdot \alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+q-1)}{1.2 \dots q} \cdot \frac{1}{(b-a)^{\alpha+q}}.$$

Ces formules seront commodes quand le dénominateur ne contiendra que deux facteurs linéaires.

MÉTHODES RELATIVES AUX FACTEURS IMAGINAIRES

728. Méthode de Horner. — On donne la fraction irréductible

$$\frac{f(x)}{[(x-\alpha)^2 + \beta^2]^n \varphi_1(x)}.$$

En posant $x = \alpha + y$, elle prend la forme

$$\frac{g(y)}{(y^2 + \beta^2)^n g_1(y)}.$$

On peut transformer $\frac{g(y)}{g_1(y)}$ en une fraction équivalente dont le dénominateur ne contienne plus que des puissances paires de y , par exemple en multipliant les deux termes par $g_1(-y)$; il peut se faire d'ailleurs qu'un multiplicateur plus simple permette de faire cette seconde transformation; soit

$$\frac{g(y)}{g_1(y)} \equiv \frac{h(y^2) + y h_1(y^2)}{h_2(y^2)};$$

on posera ensuite $y^2 + \beta^2 = t$; la fraction proposée sera ramenée à la forme suivante :

$$\frac{F(t) + y F_1(t)}{t^n G(t)},$$

$F(t)$, $F_1(t)$, $G(t)$ étant des polynômes entiers par rapport à t . Cela fait, on développera $\frac{F(t)}{G(t)}$ et $\frac{F_1(t)}{G_1(t)}$ suivant les puissances croissantes de t :

$$\begin{aligned} \frac{F(t)}{G(t)} &\equiv A + A_1 t + A_2 t^2 + \dots \\ \frac{F_1(t)}{G_1(t)} &\equiv B + B_1 t + B_2 t^2 + \dots \end{aligned}$$

d'où l'on tire :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{F(t) + y F_1(t)}{t^n G(t)} \equiv \frac{A + B y}{t^n} + \frac{A_1 + B_1 y}{t^{n-1}} + \dots$$

Exemple :

$$\frac{x-1}{x(x^2+1)^2}.$$

Multiplions les deux termes par x , ce qui donne

$$\frac{x^2-x}{x^2(x^2+1)^2}.$$

Posons $x^2+1=t$; la fraction peut se ramener à la forme suivante :

$$\frac{-(1+x)+t}{-1+t} \cdot \frac{1}{t^2}.$$

Or,

$$\frac{-(1+x)+t}{-1+t} \equiv 1+x+tx - \frac{t^2 x}{t-1},$$

d'où

$$\frac{x-1}{x(x^2+1)^2} \equiv \frac{1+x}{(x^2+1)^2} + \frac{x}{x^2+1} - \frac{1}{x}.$$

729. Nouvelle méthode. — En posant $x^2+px+q=y$, on doit déterminer les coefficients de l'identité

$$\frac{f(x)}{\varphi_1(x)} \equiv Px + Q + (P_1x + Q_1)y + (P_2x + Q_2)y^2 + \dots + (P_{p-1}x + Q_{p-1})y^{p-1} + \frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)}y^p.$$

Nous savons développer $f(x)$ et $\varphi_1(x)$ suivant les puissances croissantes de y sous la forme

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv \alpha + \alpha_1 y + \alpha_2 y^2 + \dots \\ \varphi_1(x) &\equiv \beta + \beta_1 y + \beta_2 y^2 + \dots \end{aligned}$$

les coefficients $\alpha, \alpha_1, \dots, \beta, \beta_1, \dots$ étant des binomes du premier degré en x . Il s'agit d'obtenir un développement analogue pour la fraction $\frac{f(x)}{\varphi_1(x)}$.

En général, β ne divise pas α ; en conséquence, nous écrirons

$$f(x) \equiv (\alpha + \lambda y) + (\alpha_1 - \lambda)y + \alpha_2 y^2 + \dots$$

et nous déterminerons λ de manière que $\alpha + \lambda y$, c'est-à-dire $\alpha + \lambda(x^2+px+q)$ soit divisible par β , λ ayant ainsi reçu une valeur convenable, soit $\alpha + \lambda y \equiv \beta \cdot \gamma$, γ étant du premier degré en x .

Il en résulte que

$$f(x) - \gamma \varphi_1(x) \equiv (\alpha - \lambda - \gamma \beta_1)y + (\alpha_1 - \gamma \beta_2)y^2 + \dots \equiv \alpha'_1 y + \alpha'_2 y^2 + \dots$$

et par conséquent, si $\gamma \equiv Px + Q$,

$$\frac{f(x)}{\varphi_1(x)} \equiv Px + Q + y \cdot \frac{\alpha'_1 + \alpha'_2 y + \dots}{\varphi_1(x)};$$

en appliquant la même méthode à la fraction

$$\frac{\alpha'_1 + \alpha'_2 y + \dots}{\beta + \beta_1 y + \dots}$$

on obtiendra

$$\frac{\alpha'_1 + \alpha'_2 y + \dots}{\varphi_1(x)} \equiv P_1 x + Q_1 + y \cdot \frac{\alpha''_1 + \alpha''_2 y + \dots}{\varphi_1(x)};$$

d'où

$$\frac{f(x)}{\varphi_1(x)} \equiv P x + Q + (P_1 x + Q_1) y + y^2 \frac{\alpha''_1 + \alpha''_2 y + \dots}{\varphi_1(x)},$$

et ainsi de suite.

Exemple : Soit

$$\frac{x-1}{x(x^2+1)^2} \equiv \frac{x-1}{x y^2}.$$

On a :

$$x-1 \equiv x-1 + \lambda(x^2+1) - \lambda y.$$

On prend $\lambda = 1$ pour que $x-1 + \lambda(x^2+1)$ soit divisible par x . On a ainsi

$$x-1 \equiv x(x+1) - (x^2+1),$$

ce qui donne

$$\frac{x-1}{x} \equiv x+1 - \frac{x^2+1}{x}. \quad (1)$$

On a ensuite

$$1 \equiv -x^2 + (x^2+1),$$

et par suite

$$\frac{1}{x} \equiv -x + \frac{x^2+1}{x}.$$

On tire des identités (1) et (2) :

$$\frac{x-1}{x} \equiv x+1 + x(x^2+1) - \frac{(x^2+1)^2}{x},$$

et par suite

$$\frac{x-1}{x(x^2+1)^2} \equiv \frac{x+1}{(x^2+1)^2} + \frac{x}{x^2+1} - \frac{1}{x},$$

IDENTITÉ D'EULER

730. Théorème. — Soient

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv P_1 x^{m-1} + P_2 x^{m-2} + \dots + P_m \\ \varphi(x) &\equiv H(x-a_1)(x-a_2) \dots (x-a_m). \end{aligned}$$

On a (726) :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \sum \frac{f(a)}{\varphi'(a)} \cdot \frac{1}{x-a},$$

d'où

$$f(x) = \sum \frac{f(a)}{\varphi'(a)} \cdot \frac{\varphi(x)}{x-a}.$$

Les deux membres sont des polynomes entiers en x ; le coefficient de x^{m-1} est P_1 dans le premier membre; dans le second membre x^{m-1} a évidemment pour coefficient

$$H \sum \frac{f(a)}{\varphi'(a)},$$

donc

$$\sum \frac{f(a)}{\varphi'(a)} = \frac{P_1}{H}.$$

Si $f(x)$ est du degré $m-2$ au plus, $P_1 = 0$. Dans ce cas

$$\sum \frac{f(a)}{\varphi'(a)} = 0.$$

Par conséquent, a_1, a_2, \dots, a_m étant m nombres inégaux, si l'on pose :

$$\varphi(x) = (x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_m),$$

et si l'on désigne par $f(x)$ un polynome de degré $m-2$ au plus, on a :

$$\frac{f(a_1)}{\varphi'(a_1)} + \frac{f(a_2)}{\varphi'(a_2)} + \dots + \frac{f(a_m)}{\varphi'(a_m)} = 0.$$

Cette identité a été établie par Euler.

En particulier :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\varphi'(a_1)} + \frac{1}{\varphi'(a_2)} + \dots + \frac{1}{\varphi'(a_m)} &= 0, \\ \frac{a_1}{\varphi'(a_1)} + \frac{a_2}{\varphi'(a_2)} + \dots + \frac{a_m}{\varphi'(a_m)} &= 0, \\ \frac{a_1^2}{\varphi'(a_1)} + \frac{a_2^2}{\varphi'(a_2)} + \dots + \frac{a_m^2}{\varphi'(a_m)} &= 0, \\ \dots & \\ \frac{a_1^{m-2}}{\varphi'(a_1)} + \frac{a_2^{m-2}}{\varphi'(a_2)} + \dots + \frac{a_m^{m-2}}{\varphi'(a_m)} &= 0, \\ \frac{a_1^{m-1}}{\varphi'(a_1)} + \frac{a_2^{m-1}}{\varphi'(a_2)} + \dots + \frac{a_m^{m-1}}{\varphi'(a_m)} &= 1. \end{aligned}$$

Soient maintenant

$$\begin{aligned} f(x) &= x^m + P_1 x^{m-1} + \dots \\ \varphi(x) &= x^m + \alpha x^{m-1} + \dots \end{aligned}$$

et supposons $\varphi(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_m)$, Proposons-nous de calculer la somme

$$\sum \frac{f(a)}{\varphi'(a)}.$$

En remarquant que la partie entière du quotient de $f(x)$ par $\varphi(x)$ est égale à 1, nous pouvons écrire l'identité

$$f(x) \equiv \varphi(x) + \sum \frac{f(a)}{\varphi'(a)} \frac{\varphi(x)}{x - a}.$$

Le coefficient de x^{m-1} est égal à P_1 dans le premier membre, et à $\alpha + \sum \frac{f(a)}{\varphi'(a)}$ dans le second membre ; par suite :

$$\sum \frac{f(a)}{\varphi'(a)} = P_1 - \alpha,$$

FORMULE D'INTERPOLATION DE LAGRANGE

731. Problème. — *Trouver le polynome le plus général prenant pour m valeurs inégales de x : a_1, a_2, \dots, a_m , m valeurs données : A_1, A_2, \dots, A_m .*

Cherchons d'abord un polynome de degré $m - 1$ satisfaisant aux conditions données. Si l'on désigne ce polynome par $f(x)$, et si l'on fait

$$\varphi(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_m),$$

nous avons trouvé la formule

$$f(x) \equiv \sum_{k=1}^{k=m} \frac{f(a_k)}{\varphi'(a_k)} \cdot \frac{\varphi(x)}{x - a_k},$$

c'est-à-dire, en remplaçant $f(a_k)$ par A_k ,

$$f(x) \equiv \sum_{k=1}^{k=m} \frac{A_k}{\varphi'(a_k)} \cdot \frac{\varphi(x)}{x - a_k}. \quad (1)$$

Cette formule résout la question proposée. On la nomme *formule d'interpolation de Lagrange*.

Il est facile de trouver directement la formule (1).

En effet, posons

$$f(x) = P_1 x^{m-1} + P_2 x^{m-2} + \dots + P_{m-1} x + P_m.$$

Il s'agit de déterminer P_1, P_2, \dots, P_m , de manière que l'on ait

$$f(a_1) = A_1, \quad f(a_2) = A_2, \dots, f(a_m) = A_m.$$

Le déterminant de ce système linéaire de m équations à m inconnues est un déterminant de Vandermonde, et par suite est différent de zéro, puisque les nombres a_1, a_2, \dots, a_m sont différents; il y a donc toujours une solution et une seule; or

$$P_1, P_2, \dots, P_m$$

seront exprimés en fonctions linéaires et homogènes de

$$A_1, A_2, \dots, A_m.$$

On peut donc poser :

$$f(x) = A_1 f_1(x) + A_2 f_2(x) + \dots + A_m f_m(x),$$

$f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$ étant des polynômes inconnus de degré $m-1$.
On doit avoir

$$f(a_1) = A_1 f_1(a_1) + A_2 f_2(a_1) + \dots + A_m f_m(a_1);$$

il est clair que l'on vérifiera cette équation si l'on prend

$$f_1(a_1) = 1, \quad f_2(a_1) = 0, \quad f_3(a_1) = 0, \dots, f_m(a_1) = 0.$$

D'ailleurs, si A_1, A_2, \dots, A_m sont des constantes arbitraires, ces conditions sont nécessaires.

En résumé, on déterminera le polynôme $f_k(x)$ par les conditions

$$f_k(a_k) = 1, \quad \text{et} \quad f_k(a_h) = 0, \quad \text{si} \quad h \neq k;$$

donc, $f_k(x)$ devant s'annuler pour $m-1$ valeurs données de x , qui sont les nombres a_1, a_2, \dots, a_m , excepté a_k ; on a

$$f_k(x) \equiv K \frac{\varphi(x)}{x - a_k}.$$

En outre, en remplaçant x par a_k , on doit avoir

$$f_k(a_k) = 1;$$

mais pour $x = a_k$, $\frac{\varphi(x)}{x - a_k}$ se réduit à $\varphi'(a_k)$;

donc

$$K = \frac{1}{\varphi'(a_k)},$$

et par suite

$$f_k(x) \equiv \frac{1}{\varphi'(x_k)} \cdot \frac{\varphi(x)}{x - a_k},$$

de sorte que

$$f(x) \equiv \sum_{k=1}^{k=m} \frac{A_k}{\varphi'(x_k)} \cdot \frac{\varphi(x)}{x - a_k}.$$

C'est la formule (1).

Le polynome $f(x)$ ainsi déterminé est d'un degré au plus égal à $m-1$. Soit $F(x)$ un polynome satisfaisant aux conditions données, la différence

$$F(x) - f(x)$$

étant nulle pour les m valeurs données de x , est divisible par

$$(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_m),$$

c'est-à-dire par $\varphi(x)$; donc

$$F(x) - f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \theta(x),$$

ou

$$F(x) \equiv f(x) + \varphi(x) \cdot \theta(x);$$

et, réciproquement, tout polynome satisfaisant à cette définition, $\theta(x)$ étant un polynome entier arbitraire, remplit les conditions données. On a ainsi la formule la plus générale des polynomes répondant à la question

$$F(x) \equiv \sum_{k=1}^{k=m} \frac{A_k}{\varphi'(x_k)} \cdot \frac{\varphi(x)}{x - a_k} + \varphi(x) \cdot \theta(x), \quad (2)$$

et la formule (2) montre qu'il n'y a qu'un seul polynome de degré inférieur à m et remplissant les conditions données, comme cela est d'ailleurs évident *a priori*.

Remarque. — La formule (1) démontrée directement donne la décomposition de la fraction $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ en éléments simples; il suffit pour cela de remplacer A_k par $f(a_k)$.

Application. — Trouver le reste de la division d'un polynome entier $P(x)$ par $(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_m)$.

Soit

$$P(x) \equiv (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_m) \cdot Q(x) + f(x),$$

le polynome $f(x)$ étant de degré $m - 1$ au plus. On a :

$$f(a_k) = P(a_k).$$

k variant de 1 à m ; donc, en appliquant la formule (1).

$$f(x) \equiv \sum \frac{P(a_k)}{P'(a_k)} \frac{\varphi(x)}{x - a_k}.$$

APPLICATION DE LA DÉCOMPOSITION DES FRACTIONS RATIONNELLES AU CALCUL DIFFÉRENTIEL ET AU CALCUL INTÉGRAL

732. Soit $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ une fraction rationnelle ; on peut la mettre sous la forme

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \sum \frac{A}{(x - a)^n} + \sum \frac{Bx + C}{[(x - \alpha)^2 + \beta^2]^n} + E(x).$$

On pourra donc facilement calculer la dérivée d'ordre n de $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$; pour cela il suffit de savoir calculer la dérivée d'une fraction de la forme $\frac{1}{(x - a)^n}$, ou $(x - a)^{-n}$.

Nous savons que la dérivée d'ordre p ,

$$D^p.(x - a)^{-n} = (-1)^n.n(n + 1).....(n + p - 1). \frac{1}{(x - a)^{n+p}}.$$

S'il n'y a que des facteurs de la forme $x - a$, le problème est résolu ; on peut garder la même forme si a est imaginaire ; il n'y aura plus qu'à faire à la fin du calcul la réduction des imaginaires. Néanmoins considérons une fraction de la forme

$$\frac{Bx + C}{[(x - \alpha)^2 + \beta^2]^n},$$

et posons $x = \alpha + y$; nous obtiendrons

$$\frac{By + C}{(y^2 + \beta^2)^n}, \text{ ou } (By + C)(y^2 + \beta^2)^{-n};$$

la dérivée d'ordre p de cette expression, par rapport à x , s'obtiendra en prenant la dérivée par rapport à y , puisque y' est égal à 1 ; en appliquant la formule de Leibniz, on a

$$D^p[(By + C)(y^2 + \beta^2)^{-n}] \equiv (By + C)D^p(y^2 + \beta^2)^{-n} + p.B.D^{p-1}(y^2 + \beta^2)^{-n},$$

et tout revient à calculer les dérivées successives de $(y^2 + \beta^2)^{-n}$. (Voir 444, 3°.)

Soit, en second lieu, à calculer l'intégrale $\int \frac{f(x)}{\varphi(x)} dx$.

Nous aurons à calculer des intégrales de plusieurs espèces.

$$1^{\circ} \quad \int \frac{dx}{(x-a)^n} = \frac{1}{1-n} \cdot \frac{1}{(x-a)^{n-1}} + C^{\text{te}}$$

en supposant $n \neq 1$.

2° Si la décomposition donne une fraction de la forme $\frac{A}{x-a}$, l'intégration donnera un logarithme, puisque

$$\int \frac{dx}{x-a} = L(x-a) + C^{\text{te}}.$$

3° Enfin, nous aurons à calculer des intégrales de la forme

$$\int \frac{Ax+B}{[(x-a)^2+\beta^2]^n} \cdot dx,$$

ou, en posant $x-a=y$,

$$\int \frac{Ay+C}{(y^2+\beta^2)^n} \cdot dy.$$

Cette dernière intégrale est la somme des deux intégrales

$$A \int \frac{y \, dy}{(y^2+\beta^2)^n} \quad \text{et} \quad C \int \frac{dy}{(y^2+\beta^2)^n}.$$

En remarquant que $y \, dy = \frac{1}{2} d.y^2$, et posant $y^2 + \beta^2 = t$, la première est égale à $\frac{1}{2} A \int \frac{dt}{t^n}$ que l'on calcule immédiatement comme plus haut.

Reste l'intégrale $\int \frac{dy}{(y^2+\beta^2)^n}$ que nous désignerons par V_n .

L'intégration par parties donne

$$V_{n-1} = \int \frac{dy}{(y^2+\beta^2)^{n-1}} = \frac{y}{(y^2+\beta^2)^{n-1}} + 2(n-1) \int \frac{y^2 dy}{(y^2+\beta^2)^n},$$

ou, en remplaçant au numérateur y^2 par $y^2 + \beta^2 - \beta^2$:

$$V_{n-1} = \frac{y}{(y^2+\beta^2)^{n-1}} + 2(n-1) V_{n-1} - 2\beta^2(n-1) V_n;$$

en supposant $n-1 \neq 0$, on tirera de cette formule V_n en fonction de V_{n-1} ; on aura de la même manière V_{n-1} en fonction de V_{n-2} , et ainsi de suite; on arrivera à V_1 qui s'exprimera au moyen de V_1 , de sorte que V_n sera exprimé au moyen d'une fraction rationnelle et de V_1 ; or

$$V_1 = \int \frac{dy}{y^2+\beta^2} = \int \frac{d \frac{y}{\beta}}{\left[\beta \left(1 + \frac{y}{\beta} \right)^2 \right]} = \frac{1}{\beta} \arctan \frac{x-a}{\beta} + C^{\text{te}}.$$

Ainsi, en résumé, en général l'intégrale $\int \frac{f(x)}{\varphi(x)} dx$ se compose de trois parties comprenant : 1° une fraction rationnelle, 2° des logarithmes et 3° des fonctions arctangentes.

EXERCICES.

Décomposer en éléments simples les fractions rationnelles suivantes :

$$1. \frac{x^2}{(x+1)^2(x^2+1)}.$$

$$2. \frac{1}{x^6+1}.$$

$$3. \frac{1}{x^3-1}.$$

$$4. \frac{1}{(x^3-1)^2}.$$

$$5. \frac{1}{x^m-1}.$$

$$6. \frac{1}{x^2(x^2+1)^2}.$$

$$7. \frac{x}{(x^2+1)^2(x^2-4)^2}.$$

$$8. \frac{x}{(x^2+1)^2(x^2+4)^2}.$$

$$9. \left(\frac{x}{x^2+x+1} \right)^2.$$

$$10. \frac{x^2+1}{(x^2+x+1)^2}.$$

$$11. \frac{2x-1}{x(x^2+1)^m}.$$

$$12. \frac{3x-1}{(x+1)^2(x^2+1)^2}.$$

$$13. \frac{1.2.3 \dots n}{(x+1)(x+2) \dots (x+n)}.$$

$$14. \frac{x^2+6}{(x^2+1)^2(x-1)x^2}.$$

$$15. \frac{x^2-4x+1}{(2x-3)(3x^2+7)^2}.$$

16. En posant $\lg a = b$, $\lg \frac{a}{n} = x$, on a $t = \frac{f(x)}{\phi(x)}$. Décomposer la fraction $\frac{f(x)}{\phi(x)}$ en éléments simples.

17. Décomposer

$$\frac{x^m}{(x^2-1)(x^2-1)}.$$

— La somme est nulle

24. Calculer

$$\sum \frac{x^2}{(a + \lambda_h)^2}.$$

— On trouve

$$\frac{(\lambda_h - \lambda_1)(\lambda_h - \lambda_2) \dots (\lambda_h - \lambda_{h-1})(\lambda_h - \lambda_{h+1}) \dots (\lambda_h - \lambda_m)}{(a_1 + \lambda_h)(a_2 + \lambda_h)(a_3 + \lambda_h) \dots (a_m + \lambda_h)}$$

25. Prouver que

$$dx_1^2 + dx_2^2 + \dots + dx_m^2 = M_1 d\lambda_1^2 + M_2 d\lambda_2^2 + \dots + M_m d\lambda_m^2,$$

où

$$M_h = \frac{(\lambda_h - \lambda_1)(\lambda_h - \lambda_2) \dots (\lambda_h - \lambda_{h-1})(\lambda_h - \lambda_{h+1}) \dots (\lambda_h - \lambda_m)}{(a_1 + \lambda_h)(a_2 + \lambda_h) \dots (a_m + \lambda_h)}.$$

26. Étant donnés sur une droite n points a, b, c, \dots et $n - 1$ points m, n, p, \dots , on a toujours

$$\frac{am \cdot an \cdot ap \cdot \dots}{ab \cdot ac \cdot ad \cdot \dots} + \frac{bm \cdot bn \cdot bp \cdot \dots}{bc \cdot bd \cdot be \cdot \dots} + \dots = 1.$$

27. Si les points du second système sont en nombre moindre que $n - 1$, on a

$$\frac{am \cdot an \cdot ap \cdot \dots}{ab \cdot ac \cdot ad \cdot \dots} + \frac{bm \cdot bn \cdot bp \cdot \dots}{bc \cdot bd \cdot be \cdot \dots} + \dots = 0.$$

Ces théorèmes donnés par Chasles se déduisent immédiatement de l'identité d'Euler (730).

28. On dit qu'une série

$$x_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

est récurrente, si, quel que soit l'entier p ,

$$a_p = a_{p-1} b_1 + a_{p-2} b_2 + \dots + a_{p-k} b_k,$$

k étant un entier déterminé, et b_1, b_2, \dots, b_k des constantes; k est l'ordre de la récurrence.

Démontrer que toute fraction rationnelle irréductible $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ est développable suivant une série récurrente dont l'ordre est égal au degré de son dénominateur, et réciproquement.

CHAPITRE XII

THÉORIE DES DIFFÉRENCES

733. Étant donnée une suite de quantités

$$u_0, u_1, u_2, \dots, u_m, u_{m+1}, \dots \quad (1)$$

on appelle *différences premières* les différences obtenues en retranchant chacune de ces quantités de la suivante et l'on pose :

$$\Delta u_0 = u_1 - u_0, \quad \Delta u_1 = u_2 - u_1, \dots, \quad \Delta u_m = u_{m+1} - u_m, \dots$$

on obtient ainsi une deuxième suite :

$$\Delta u_0, \Delta u_1, \Delta u_2, \dots, \Delta u_m, \dots \quad (2)$$

Les différences premières de la suite (2) sont appelées les *différences secondes* des termes de la suite (1), et l'on pose :

$$\Delta^2 u_0 = \Delta u_1 - \Delta u_0, \quad \Delta^2 u_1 = \Delta u_2 - \Delta u_1, \dots, \quad \Delta^2 u_m = \Delta u_{m+1} - \Delta u_m, \dots$$

et ainsi de suite ; en général

$$\Delta^{p+1} u_q = \Delta^p u_{q+1} - \Delta^p u_q.$$

Si la suite (1) comprend $m + 1$ termes, on pourra former m différences premières, $m - 1$ différences secondes, et enfin une différence $m^{\text{ième}}$.

Exemples. 1° Considérons la suite des nombres entiers

$$0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad \dots \quad m \quad m + 1 \quad \dots$$

Les différences premières sont :

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad \dots \quad 1 \quad 1$$

et les différences secondes sont nulles.

Plus généralement, si

$$u_m = u_0 + mr,$$

on a

$$\Delta u_m = r, \quad \Delta^2 u_m = 0.$$

2° Suite des carrés des nombres entiers :

$$0 \quad 1 \quad 4 \quad 9 \quad \dots \quad m^2, \quad (m+1)^2, \quad \dots$$

différences premières :

$$1 \quad 3 \quad 5 \quad 7 \quad \dots \quad 2m+1 \quad \dots$$

différences secondes :

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad \dots$$

les différences troisièmes sont nulles.

On peut former la table des carrés des entiers successifs en ajoutant à 0 l'unité, puis en ajoutant au résultat obtenu le second nombre impair 3, ce qui donne 4; on ajoute à 4 le 3^e nombre impair 5 et ainsi de suite; et il suffit donc de connaître la suite des nombres impairs pour former la table des carrés.

Considérons maintenant les cubes des entiers successifs; on a

$$\begin{aligned} \Delta u_m &= (m+1)^3 - m^3 = 3m^2 + 3m + 1, \\ \Delta^2 u_m &= 3(m+1)^2 + 3(m+1) + 1 - [3m^2 + 3m + 1] = 6(m+1), \\ \Delta^3 u_m &= 6. \end{aligned}$$

D'après cela, écrivons les cubes des nombres 0, 1, 2, et formons les différences premières et secondes :

u_m	0	1	8	27	64	125	216	343	512	729	1000,
Δu_m	1	7	19	37	61	91	127	169	217	271,	
$\Delta^2 u_m$	6	12	18	24	30	36	42	48	54,		
$\Delta^3 u_m$	6	6	6	6	6	6	6	6	6.		

Sachant que les différences troisièmes sont toutes égales à 6, on pourra former la suite des différences secondes en ajoutant toujours le même nombre 6 à la dernière différence calculée, ce qui donne :

$$6, \quad 12, \quad 18, \quad 24, \quad 30, \quad 36, \quad 42, \quad 48, \quad 54;$$

connaissant les différences secondes, on formera les différences premières en ajoutant à la dernière différence première calculée la différence seconde de même rang, ce qui donne :

$$1, \quad 7, \quad 19, \quad 37, \quad 61, \quad 91, \quad 127, \quad 169, \quad 217, \quad 271, \quad \dots$$

connaissant les différences premières, on aura les cubes cherchés en ajoutant au dernier cube calculé la différence première de même rang.

734. Différences des polynomes entiers. Théorème. — Si dans un polynome entier en x de degré m , on substitue à x des nom-

bres en progression arithmétique, les différences $m^{\text{ièmes}}$ sont constantes. En effet, soit h la raison de la progression et soient $x, x + h$ deux termes consécutifs de la progression; posons $u = f(x)$, on a :

$$f(x + h) - f(x) = h f'(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} f''(x) + \dots + \frac{h^m}{m!} f^{(m)}(x),$$

le second membre est un polynome entier de degré $m - 1$, dans lequel le terme de degré $m - 1$ est égal à $m A_0 h x^{m-1}$, A_0 étant le coefficient de x^m dans $f(x)$: ce coefficient s'obtient donc en multipliant par h la dérivée du premier terme de $f(x)$.

En désignant $f(x + h) - f(x)$ par Δu , on a d'après cela :

$$\Delta u = m A_0 h x^{m-1} + B x^{m-2} + C x^{m-3} + \dots + L,$$

Donc, en appliquant au polynome de degré $m - 1$ obtenu la même règle,

$$\Delta^2 u = m(m - 1) A_0 h^2 x^{m-2} + \dots$$

et ainsi de suite, d'où l'on conclut :

$$\Delta^m u = m(m - 1) \dots 2 \cdot 1 \cdot A_0 h^m,$$

ce qui démontre la proposition.

735. Application. — *Substituer des nombres entiers consécutifs dans un polynome entier en x de degré m .*

Il résulte de ce qui précède que, pour calculer les résultats de la substitution de nombres entiers dans un polynome $f(x)$ de degré m , il suffit de calculer directement les résultats relatifs à m entiers consécutifs; en effet, on pourra former les différences premières, secondes, jusqu'à la différence m^{e} . Or cette différence m^{e} étant connue, comme elle est constante, on pourra former par de simples additions la suite des différences $(m - 1)^{\text{èmes}}$; puis en remontant successivement comme nous l'avons fait dans les exemples précédents, on arrivera aux différences premières, et celles-ci une fois connues, on en déduira la suite cherchée.

Exemple. — Soit

$$f(x) = x^3 - 7x - 7.$$

Calculons

	$f(-1),$	$f(0),$	$f(1),$	$f(2)$	
	- 1	0	+ 1	+ 2	+ 3
$f(x)$	- 1	- 7	- 13	- 13	- 1
$\Delta f(x)$	- 6	- 6	0	12	
$\Delta^2 f(x)$	0	+ 6	12		
$\Delta^3 f(x)$	6	6			

On a $\Delta^3 f(x) + 3! = 6$. Pour calculer $f(2)$ nous ajoutons 6 à la première différence seconde, ce qui donne 6 pour la deuxième différence seconde, la troisième différence première est donc égale à $6 - 6$ ou 0 et par suite $f(2) = -13 + 0 = -13$.

Pour calculer $f(3)$, nous ajoutons à la deuxième différence seconde, ce qui donne 12 pour la troisième différence seconde et par suite 0 + 12 pour la quatrième différence première, donc $f(3) = -1$, et ainsi de suite,

On calculera d'une manière analogue $f(-2)$ en retranchant les différences successives au lieu de les ajouter. On aura ainsi ce tableau :

$$\begin{array}{c|c|c} -13 & -1 & -1 \\ +12 & 0 & -6 \\ -12 & -6 & 0 \\ & & 6 \end{array}$$

de sorte que $f(-2) = -1$, $f(-3) = -13$, etc.

736. Calculer $\Delta^p u_0$ connaissant $u_0, u_1, u_2, \dots, u_p$. On a

$$\Delta u_0 = u_1 - u_0,$$

$$\Delta^2 u_0 = \Delta u_1 - \Delta u_0 = (u_2 - u_1) - (u_1 - u_0) = u_2 - 2u_1 + u_0,$$

$$\Delta^3 u_0 = \Delta^2 u_1 - \Delta^2 u_0 = (u_3 - 2u_2 + u_1) - (u_2 - 2u_1 + u_0) = u_3 - 3u_2 + 3u_1 - u_0.$$

On voit apparaître les coefficients du binôme; je dis que

$$\Delta^m u_0 = u_m - C_m^1 u_{m-1} + C_m^2 u_{m-2} - \dots + (-1)^m u_0.$$

En effet, supposons la loi vérifiée pour $m = p$, de sorte que

$$\Delta^p u_0 = u_p - C_p^1 u_{p-1} + C_p^2 u_{p-2} - \dots + (-1)^p u_0.$$

On aura, en appliquant la même formule à la suite u_1, u_2, \dots, u_{p+1} :

$$\Delta^p u_1 = u_{p+1} - C_p^1 u_p + C_p^2 u_{p-1} - \dots + (-1)^p u_1,$$

d'où

$$\begin{aligned} \Delta^{p+1} u_0 &= \Delta^p u_1 - \Delta^p u_0 = u_{p+1} - (C_p^1 + 1) u_p + (C_p^2 + C_p^1) u_{p-1} - \dots \\ &\quad + (-1)^p (C_p^p + C_p^{p-1}) u_1 - (-1)^p u_0. \end{aligned}$$

c'est-à-dire

$$\Delta^{p+1} u_0 = u_{p+1} - C_{p+1}^1 u_p + C_{p+1}^2 u_{p-1} - \dots + (-1)^{p+1} u_0.$$

Or, la formule est vérifiée pour $m = 1, 2$, donc elle est vraie pour $m = 3, \dots$ etc., elle est donc générale.

On aurait de la même façon

$$\Delta^m u_p = u_{p+m} - C_m^1 u_{p+m-1} + C_m^2 u_{p+m-2} - \dots + (-1)^m u_p.$$

On peut écrire cette formule symboliquement de la manière suivante :

$$\Delta^m u_p = u_p (u - 1)_m,$$

en convenant de calculer $(u - 1)_m$ en remplaçant dans le développement de $(u - 1)^m$ par la formule du binome chaque terme tel que $C_m^q u^q$ par $C_m^q u_q$ et enfin en remplaçant le produit de $u_p \cdot u_q$ par u_{p+q} .

737. Calcul de u_m en fonction de $u_0, \Delta u_0, \Delta^2 u_0, \dots, \Delta^m u_0$.

On a

$$u_1 = u_0 + \Delta u_0, \quad \text{et} \quad \Delta u_1 = \Delta u_0 + \Delta^2 u_0,$$

donc

$$u_2 = u_1 + \Delta u_1 = u_0 + \Delta u_0 + (\Delta u_0 + \Delta^2 u_0),$$

ou

$$u_2 = u_0 + 2 \Delta u_0 + \Delta^2 u_0;$$

on voit déjà apparaître les coefficients binomiaux.

Je dis que

$$u_m = u_0 + C_m^1 \Delta u_0 + C_m^2 \Delta^2 u_0 + \dots + \Delta^m u_0$$

En effet, cette formule étant vérifiée pour $m = 1$ et $m = 2$, il suffit de montrer que si elle est vraie pour $m = p$, elle sera vraie pour $m = p + 1$.

Or, supposons

$$u_p = u_0 + C_p^1 \Delta u_0 + C_p^2 \Delta^2 u_0 + \dots + \Delta^p u_0,$$

en appliquant cette formule à la suite

$$\Delta u_0, \Delta u_1, \Delta u_2, \dots, \Delta u_p :$$

on aura

$$\Delta u_p = \Delta u_0 + C_p^1 \Delta^2 u_0 + C_p^2 \Delta^3 u_0 + \dots + \Delta^{p+1} u_0.$$

Mais

$$u_{p+1} = u_p + \Delta u_p,$$

donc

$$u_{p+1} = u_0 + (C_p^1 + 1) \Delta u_0 + (C_p^2 + C_p^1) \Delta^2 u_0 + \dots + (C_p^p + C_p^{p-1}) \Delta^p u_0 + \Delta^{p+1} u_0,$$

c'est-à-dire

$$u_{p+1} = u_0 + C_{p+1}^1 \Delta u_0 + C_{p+1}^2 \Delta^2 u_0 + \dots + \Delta^{p+1} u_0.$$

La loi est donc générale.

Plus généralement,

$$u_{m+p} = u_p + C_m^1 \Delta u_p + C_m^2 \Delta^2 u_p + \dots + \Delta^m u_p.$$

Ce que l'on peut écrire symboliquement :

$$u_{m+p} = u_p (1 + \Delta)^m,$$

en convenant de faire le développement de $(1 + \Delta)^m$ et de remplacer $u_p \times \Delta^h$ par $\Delta^h u_p$.

738. Interpolation. Formule de Newton. — Interpoler, c'est insérer entre les termes d'une suite donnée, de nouveaux termes vérifiant la même loi que les premiers.

Étant données $m + 1$ valeurs d'une fonction inconnue de x , correspondant à des valeurs $x_0, x_1, x_2, \dots, x_m$ de x , on ne peut pas, si la fonction est inconnue, en déduire la valeur de $f(x)$ pour une autre valeur de x , et cela quelque grand que soit m . Le problème de l'interpolation est alors entièrement indéterminé. Si l'on assujettit $f(x)$ à être une fonction entière de degré m , le problème est alors déterminé. Nous en avons déjà donné une solution, celle de Lagrange. Newton en a donné une autre, fondée sur le calcul des différences, dans le cas où les nombres x_0, x_1, \dots, x_m sont en progression arithmétique.

Le problème est donc celui-ci : déterminer le polynome $f(x)$ de degré m qui prend les valeurs

$$u_0, u_1, u_2, \dots, u_m,$$

quand on donne à x les valeurs

$$x_0, x_0 + h, x_0 + 2h, \dots, x_0 + mh.$$

Considérons la fonction entière

$$\begin{aligned} \varphi(z) = & u_0 + \frac{z}{1} \Delta u_0 + \frac{z(z-1)}{1 \cdot 2} \Delta^2 u_0 + \dots \\ & + \frac{z(z-1) \dots (z-p+1)}{1 \cdot 2 \dots p} \Delta^p u_0 + \dots + \frac{z(z-1) \dots (z-m+1)}{1 \cdot 2 \dots m} \Delta^m u_0. \end{aligned}$$

Si l'on fait $z = p$, tous les termes qui suivent le $(p + 1)^{\text{ème}}$ sont nuls et l'on obtient

$$\varphi(p) = u_p.$$

Il en résulte que $\varphi(z)$ est un polynome entier en z qui prend pour

les m valeurs suivantes de z :

$$0, \quad 1, \quad 2, \quad \dots \quad m,$$

les valeurs données

$$u_0, \quad u_1, \quad u_2, \quad \dots \quad u_m.$$

Il suffit de faire un changement de variable pour obtenir la solution de la question ; le polynome devant être du degré m , il faut prendre une formule de transformation du premier degré

$$z = Ax + B.$$

De plus, z devant être égal à p quand $x = x_0 + ph$, posons

$$p = A(x_0 + ph) + B;$$

cette relation doit avoir lieu pour $m + 1$ valeurs de p , donc il faut prendre

$$1 - Ah = 0, \quad Ax_0 + B = 0;$$

ce qui donne

$$z = \frac{x - x_0}{h},$$

et par suite le polynome cherché est donné par la formule

$$\begin{aligned} f(x) = & u_0 + \frac{x - x_0}{h} \Delta u_0 + \frac{\frac{x - x_0}{h} \left(\frac{x - x_0}{h} - 1 \right)}{1.2} \Delta^2 u_0 + \dots \\ & + \frac{\frac{x - x_0}{h} \left(\frac{x - x_0}{h} - 1 \right) \dots \left(\frac{x - x_0}{h} - p + 1 \right)}{1.2 \dots p} \Delta^p u_0 + \dots \\ & + \frac{\frac{x - x_0}{h} \left(\frac{x - x_0}{h} - 1 \right) \left(\frac{x - x_0}{h} - 2 \right) \dots \left(\frac{x - x_0}{h} - m + 1 \right)}{1.2 \dots m} \Delta^m u_0. \end{aligned}$$

En remplaçant x_0 par a , on peut écrire ainsi cette formule :

$$\begin{aligned} f(x) = & f(a) + \frac{x - a}{h} \Delta f(a) + \frac{x - a}{h} \left(\frac{x - a}{h} - 1 \right) \frac{\Delta^2 f(a)}{1.2} + \dots \\ & + \frac{x - a}{h} \left(\frac{x - a}{h} - 1 \right) \left(\frac{x - a}{h} - 2 \right) \dots \left(\frac{x - a}{h} - m + 1 \right) \frac{\Delta^m f(a)}{1.2 \dots m}. \end{aligned}$$

Remarque. — En comparant la formule

$$f(x) = u_0 + (x - x_0) \frac{\Delta u_0}{h} + \dots + \frac{(x - x_0)(x - x_0 - h) \dots [x - x_0 - (m - 1)h]}{1 \cdot 2 \dots m} \cdot \frac{\Delta^m u_0}{h^m}$$

avec la formule de Taylor, on voit que si h tend vers zéro on a :

$$f'(x) = \lim \frac{\Delta^p f(x)}{h^p}.$$

739. Si les quantités $u_0, \Delta u_0, \dots, \Delta^m u_0$ sont toutes positives, et si l'on donne à x une valeur supérieure à $x_0 + \overline{m-1} h$, $f(x)$ aura une valeur positive et ira en croissant; donc, dans ce cas $x_0 + \overline{m-1} h$ est une limite supérieure des racines positives de l'équation $f(x) = 0$.

Si $u_0, \Delta u_0, \dots, \Delta^m u_0$ ont alternativement les signes $+$ et $-$, x_0 est une limite inférieure des racines positives de l'équation $f(x) = 0$, car en supposant $x < x_0$, tous les termes de $f(x)$ auront le signe $+$.

EXERCICES

1. Vérifier directement que la formule de Lagrange donne le même polynôme que celle de Newton quand les valeurs de x sont en progression arithmétique.

2. Trouver une limite de l'erreur commise quand on emploie la formule d'interpolation de Newton ou celle de Lagrange.

— Soit $F(x)$ la fonction inconnue. La différence $F(x) - f(x)$ est nulle pour $m+1$ valeurs de $x : x_0, x_1, \dots, x_m$, donc (voir Exercice II, ch., VII, livre IV) :

$$F(x) - f(x) = \frac{F^{m+1}(\xi)}{(m+1)!} (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_m),$$

ξ désignant un nombre compris entre le plus grand et le plus petit des nombres x, x_0, x_1, \dots, x_m .

3. Étant donnée une équation algébrique à coefficients réels, soient

$$A_1 x^p + A_2 x^{p-1} + \dots + A_{n+3} x^{p-n+2}$$

$n+3$ termes consécutifs; si

$$\Delta^n A_1 \Delta^n A_2 = (\Delta^n A_2)^2,$$

l'équation a nécessairement des racines imaginaires; et autant de fois cela arrivera autant il y aura au moins de couples de racines imaginaires conjugués.

(LACROIX.)

4. L'équation

$$F(a) \cdot x^m + F(a+1) x^{m-1} + \dots + F(a+r) x^{m-r} + \dots + F(a+m-1) x + F(a+m) = 0,$$

$F(a)$ étant une fonction entière de degré $m - 2$ au plus, a toujours des racines imaginaires.

(MATHIEU.)

On multiplie le premier nombre par $(x - 1)^{m-s+1}$, $m - s$ étant le degré de $F(a)$.
5. Démontrer la formule

$$f(x) = f(a) + \frac{x-a}{h} \Delta f(a-h) + \frac{x-a}{h} \left(\frac{x-a}{h} + 1 \right) \frac{\Delta^2 f(a-2h)}{1.2} + \dots + \frac{x-a}{h} \left(\frac{x-a}{h} + 1 \right) \dots \left(\frac{x-a}{h} + m-1 \right) \frac{\Delta^m f(a-mh)}{1.2 \dots m},$$

les différences étant relatives à des valeurs $a - h, a - 2h, \dots, a - mh$ décroissant en progression arithmétique.

(DESBOVES.)

NOTE I

EXEMPLE DE FONCTION CONTINUE N'ADMETTANT PAS DE DÉRIVÉE.

Soient b un nombre compris entre 0 et 1, a un entier impair plus grand que 1, et x un nombre réel.

La série

$$\cos \pi x + b \cdot \cos \pi a x + b^2 \cdot \cos \pi a^2 x + \dots + b^n \cdot \cos \pi a^n x + \dots \quad (1)$$

est convergente, car la série

$$1 + b + b^2 + \dots + b^n + \dots \quad (2)$$

est convergente, et l'on obtient la série (1) en multipliant chacun des termes de la série (2) par un cosinus, c'est-à-dire par un nombre dont la valeur absolue est moindre que 1. On voit de plus que la série (1) est *absolument convergente*; en désignant par $F(x)$ sa valeur, nous écrirons

$$F(x) = \sum_{n=0}^{n=+\infty} b^n \cdot \cos \pi a^n x.$$

La fonction $F(x)$ est continue.

Posons, en effet,

$$F_p(x) = \sum_{n=0}^{n=p} b^n \cdot \cos \pi a^n x,$$

$$R_p(x) = \sum_{n=p+1}^{n=+\infty} b^n \cdot \cos \pi a^n x;$$

d'où

$$F(x) = F_p(x) + R_p(x),$$

p désignant un nombre positif.

On a évidemment, quel que soit x ,

$$\begin{aligned} |R_p(x)| &\leq \frac{b^p}{1-b} \\ |R_p(x+h)| &\leq \frac{b^p}{1-b}; \end{aligned}$$

donc

$$|F(x+h) - F(x)| \leq |F_p(x+h) - F_p(x)| + \frac{2b^p}{1-b}$$

On peut supposer p assez grand pour que l'inégalité

$$\frac{2b^p}{1-b} < \frac{\alpha}{2}$$

soit vérifiée, α étant un nombre positif donné.

D'autre part, $F_p(x)$ étant évidemment une fonction continue de x , on peut déterminer un nombre positif β , tel que l'inégalité

$$|h| < \beta$$

entraîne celle-ci :

$$|F_p(x+h) - F_p(x)| < \frac{\alpha}{2}.$$

et par suite l'inégalité

$$|F(x+h) - F(x)| < \alpha$$

sera vérifiée par toutes les valeurs de h moindres que β en valeur absolue; ce qui établit la continuité de la fonction $F(x)$.

Si l'on suppose $ab < 1$, la série

$$- \sum_0^{\infty} a^n b^n \pi \sin a^n \pi x$$

est uniformément convergente; on en conclut que $F(x)$ a une dérivée qui est précisément la série précédente.

Nous allons prouver que si a b dépasse une certaine limite, $F(x)$ n'a pas de dérivée. On a :

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \sum_{n=0}^{n=+\infty} \frac{b^n [\cos \pi a^n (x+h) - \cos \pi a^n x]}{h}, \quad (3)$$

car les séries $\frac{F(x+h)}{h}$ et $\frac{F(x)}{h}$ étant absolument convergentes, il en est de même de leur différence, et l'on peut dès lors écrire dans un ordre arbitraire les termes de cette différence.

Désignons par S_p la somme des p premiers termes de la série (3), et par ρ_p le

reste correspondant, p étant un nombre positif : l'identité

$$\frac{\cos \pi a^n (x+h) - \cos \pi a^n x}{h} = -\pi a^n \cdot \frac{\sin \frac{1}{2} \pi a^n h}{\frac{1}{2} \pi a^n h} \cdot \sin \frac{1}{2} \pi a^n (2x+h)$$

montre que la valeur absolue de

$$\frac{\cos \pi a^n (x+h) - \cos \pi a^n x}{h}$$

est moindre que πa^n .

Donc

$$|S_p| < \pi \sum_{n=0}^{n=p-1} (ab)^n,$$

c'est-à-dire

$$|S_p| < \frac{\pi}{ab-1} (ab)^p.$$

Occupons-nous maintenant de ρ_p . On peut poser :

$$a^p x = \alpha_p + \xi_p,$$

α_p désignant un nombre entier et ξ_p étant une fraction comprise entre $\frac{1}{2}$ et $-\frac{1}{2}$, de sorte que α_p est la valeur approchée de $a^p x$ à une demi-unité près.

Posons en outre :

$$\varepsilon_p = \pm 1, \quad h = \frac{\varepsilon_p - \xi_p}{a^p}.$$

Le nombre $a^p(x+h) = \alpha_p + \varepsilon_p$ est entier ; d'autre part, h a le signe de ε_p et l'on a :

$$|h| < \frac{3}{2a^p}.$$

Si p croît indéfiniment, h tendra vers zéro.

Cela étant, supposons $n \geq p$. On a :

$$\cos \pi a^n (x+h) = \cos \pi a^{n-p} (\alpha_p + \varepsilon_p) = (-1)^{\alpha_p + 1}.$$

car $\alpha_p + \varepsilon_p$ et $\alpha_p + 1$ sont de même parité et a^{n-p} est impair ;

$$\cos \pi a^n x = \cos \pi a^{n-p} (\alpha_p + \xi_p) = (-1)^{\alpha_p} \cos \pi a^{n-p} \xi_p.$$

donc

$$\rho_p = \frac{(-1)^{\alpha_p + 1}}{h} \sum_{n=p}^{n=+\infty} b^n (1 + \cos \pi a^{n-p} \xi_p).$$

La série renfermée sous le signe \sum a tous ses termes positifs; le premier, égal à

$$a^p (1 + \cos \pi \xi_p),$$

est au moins égal à b^p , car $\pi \xi_p$ est compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $+\frac{\pi}{2}$.

Donc, on peut écrire

$$|\rho_p| \geq \frac{b^p}{|h|} \geq \frac{2}{3} a^p b^p,$$

et de plus ρ_p aura le signe de $(-1)^{\varepsilon_p+1} \varepsilon_p$.

D'après cela, si l'on a

$$\frac{2}{3} \geq \frac{\pi}{ab-1},$$

et par suite, si

$$ab \geq 1 + \frac{3\pi}{2},$$

on aura

$$|\rho_p| > |S_p|$$

et

$$\left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} \right| \geq |\rho_p| - |S_p| \geq \left| \frac{2}{3} - \frac{\pi}{ab-1} \right| a^p b^p.$$

Cette dernière expression croît indéfiniment avec p .

D'ailleurs,

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h},$$

a, ainsi que ρ_p , le signe de $(-1)^{\varepsilon_p+1} \varepsilon_p$, et comme on peut pour chaque valeur de p se donner *arbitrairement* le signe de ε_p , on voit qu'on pourra à volonté faire tendre $\frac{F(x+h) - F(x)}{h}$ vers $+\infty$ ou vers $-\infty$. Donc $F(x)$ n'a pas de dérivée quand

on suppose $ab \geq 1 + \frac{3\pi}{2}$.

Cette fonction a été imaginée par M. Weierstrass.

M. Darboux a donné d'autres exemples dans son mémoire sur les fonctions discontinues. Ainsi la fonction

$$f(x) = \sum_1^\infty \frac{\sin [1.2.3 \dots (n+1)x]}{1.2.3 \dots n},$$

qui est continue, n'a de dérivée pour aucune valeur de x .

NOTE II

NOUVELLE DÉMONSTRATION DU THÉORÈME DE DALEMBERT

Toute équation algébrique $E(x) = 0$, $E(x)$ désignant un polynome entier et rationnel à coefficients réels ou imaginaires, admet au moins une racine réelle ou imaginaire de la forme $a + bi$.

Supposons le polynome $E(x)$ de degré p . L'équation proposée peut se mettre sous la forme $P + Qi = 0$, P et Q étant des polynomes entiers à coefficients réels; l'équation conjuguée est $P - Qi = 0$. L'équation de degré $2p$: $P^2 + Q^2 = 0$ a ses coefficients réels. Si cette équation admet une racine $a + bi$, on est sûr que l'équation $P + Qi = 0$ admet aussi une racine, car, en remplaçant x par $a + bi$ dans le produit $(P + Qi)(P - Qi)$, on obtient zéro pour résultat; donc l'un des facteurs du produit s'annule; si c'était $P - Qi$, $a - bi$ serait racine de l'équation $P + Qi = 0$.

Posons $P^2 + Q^2 = f(x)$, et remplaçons x par $y + z$, de sorte que

$$f(x) \equiv \varphi(z^2, y) + z\psi(z^2, y).$$

$\varphi(z^2, y)$ et $\psi(z^2, y)$ étant des polynomes entiers en z^2 dont les coefficients sont entiers par rapport à y .

Supposons d'abord que p soit impair. Le résultant des polynomes $\varphi(z^2, y)$ et $\psi(z^2, y)$ par rapport à z^2 est de degré $p(2p - 1)$ en y . (601); il est donc de degré impair et a tous ses coefficients réels; il a au moins une racine réelle: $y = b$. Remplaçons y par b dans $\varphi(z^2, y)$ et $\psi(z^2, y)$, autrement dit remplaçons dans $f(x)$, x par $b + z$. Il peut arriver alors que $\psi(z^2, b)$ soit identiquement nul (597) quand on a fait cette substitution; mais cela ne peut pas arriver pour $\varphi(z^2, b)$, car on peut supposer que le coefficient du terme de plus haut degré de $\varphi(z^2)$ soit égal à 1. Si $\psi(z^2, b) \equiv 0$, on a $f(x) \equiv \varphi(z^2, b)$. Or $\varphi(z^2, b)$ est de degré impair p par rapport à z^2 , et par suite admet au moins un diviseur $z^2 - a$ ou $(x - b)^2 - a$. Donc l'équation $f(x) = 0$ a pour racines, dans ce cas, $x = b \pm \sqrt{a}$.

Supposons maintenant que $\psi(z^2, b)$ ne soit pas identiquement nul, alors les polynomes $\psi(z^2, b)$, $\varphi(z^2, b)$, dont le résultant est nul, ont un diviseur commun $\theta(z^2)$, et par suite $f(x)$ est le produit de deux polynomes entiers: $f_1(x)$ et $f_2(x)$ qui sont tous deux de degrés pairs: $2p'$ et $2p''$, de sorte que $p = p' + p''$. Or p est impair, donc l'un des deux nombres p' , p'' est impair et l'autre pair. Supposons que ce soit p' . On opérera sur $f_1(x)$ comme sur $f(x)$; le degré $2p'$ de $f_1(x)$ est inférieur à celui de $f(x)$. Ou bien $f_1(x)$ admet un diviseur du second degré $(x - b')^2 - a'$, ou bien on décomposera $f_1(x)$ en un produit de deux polynomes, et ainsi de suite; et comme le nombre des opérations est limité puisque les degrés vont en diminuant, on arrivera nécessairement à un diviseur réel du premier ou du second degré.

Considérons maintenant une équation à coefficients réels ou imaginaires du degré $m = 2^k.p$, p étant impair. Pour abrégé, on dira que m est de parité k et nous allons montrer que si le théorème est établi pour toutes les équations dont le degré est de parité inférieure à k , il est encore vrai pour un degré de parité k ; il sera par suite établi dans toute sa généralité, puisqu'il est vrai pour la parité zéro.

Soit $f(x)$ le premier membre de l'équation. En posant comme ci-dessus $x = y + z$ et $f(x) \equiv \varphi(z^2, y) + z\psi(z^2, y)$, le résultant par rapport à z^2 , des deux polynomes $\varphi(z^2, y)$, $\psi(z^2, y)$ est de degré $\frac{m(m-1)}{2} = 2^{k-1}.p(2^k.p - 1)$ par rapport à y . Il

est donc de parité $k - 1$ et par suite s'annule pour une valeur réelle ou imaginaire de y .

Or $\varphi(x^2, y)$ est par rapport à x^2 de parité $k - 1$; donc si b est la racine du résultant, et si $\psi(x^2, b) \equiv 0$, $\varphi(x^2, b)$ admet un diviseur $x^2 - a$ et par suite $f(x)$ admet un diviseur du second degré $(x - b)^2 - a$; si $\psi(x^2, b)$ n'est pas identiquement nul, on voit comme plus haut que $f(x)$ est le produit de deux polynômes entiers

$$f(x) \equiv f_1(x') \cdot f_2(x).$$

En appelant $2^{k'} \cdot p'$ et $2^{k''} \cdot p''$ les degrés de ces deux facteurs on a :

$$2^k \cdot p = 2^{k'} \cdot p' + 2^{k''} \cdot p''.$$

On ne peut évidemment avoir en même temps $k' > k$ et $k'' > k$, mais on peut avoir par exemple $k' = k$, $k'' > k'$; si $k'' = k + h$, alors

$$2^{k'} \cdot p' + 2^{k''} \cdot p'' = 2^k \cdot (p' + 2^h \cdot p''),$$

dans ce cas $p' + 2^h p'' = p$, par suite $p' < p$. Enfin l'un des membres k' par exemple peut être inférieur à k . Donc le degré de l'un des deux facteurs, $f_1(x)$ par exemple, sera de même parité que m mais plus petit que m ou de parité inférieure à k . Dans cette dernière hypothèse $f(x)$ a une racine; dans l'autre hypothèse on traitera $f_1(x)$ de même manière que $f(x)$. On obtient ainsi une suite évidemment limitée de polynômes dont les degrés vont en diminuant; on arrivera donc nécessairement à un diviseur du premier degré de $f(x)$.

Cette belle démonstration est due à M. Walecki, professeur de mathématiques spéciales au lycée Condorcet.

(Voir, comptes rendus de l'Académie des sciences, 19 mars 1883.)

QUESTIONS PROPOSEES AU CONCOURS GÉNÉRAL.

1. (1874, Paris). Démontrer que la forme la plus générale du polynôme entier $F(x)$ satisfaisant aux relations

$$F(1-x) \equiv F(x), \quad x^m F\left(\frac{1}{x}\right) \equiv F(x)$$

est

$$F(x) \equiv (x^2 - x)^{2p} (x^2 - x + 1)^q [A_0(x^2 - x + 1)^{3n} + A_1(x^2 - x + 1)^{3(n-1)} \cdot (x^2 - x)^2 + A_2(x^2 - x + 1)^{3(n-2)} \cdot (x^2 - x)^4 + \dots + A_n(x^2 - x)^{2n}],$$

p, q, n désignant des entiers positifs et A_0, A_1, \dots, A_n des constantes quelconques.

2. (1874, Départements). Si l'on considère la fonction e^{-x^2} de la variable x et que l'on en prenne les dérivées successives, on reconnaît que la dérivée de l'ordre n est égale au produit de e^{-x^2} par un polynôme entier en x que l'on désignera par $\varphi_n(x)$.

1° Démontrer que les polynômes $\varphi(x)$ satisfont aux relations suivantes :

$$\varphi_n(x) + 2x\varphi_{n-1}(x) + 2(n-1)\varphi_{n-2}(x) \equiv 0,$$

$$\varphi'_n(x) + 2n\varphi_{n-1}(x) \equiv 0$$

$$\varphi''_n(x) - 2x\varphi'_n(x) + 2n\varphi_n(x) \equiv 0.$$

2° Calculer les coefficients du polynome $\varphi_n(x)$ ordonné suivant les puissances de x .
Démontrer en outre* que l'équation $\varphi_n(x) = 0$ a toutes ses racines réelles, inégales et comprises entre $\frac{1}{\sqrt{n}}$ et $\sqrt{\frac{n(n-1)}{2}}$. (HERMITE.)

3. (1879) Étant donnée une équation du troisième degré

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0,$$

calculer les coefficients m, n, p d'un polynome du second degré

$$mx^2 + nx + p,$$

tel que les valeurs que prend ce polynome quand on y remplace x successivement par les trois racines de l'équation proposée soient égales à ces trois racines.

Réciproquement, étant donné un polynome du second degré

$$mx^2 + nx + p,$$

calculer les coefficients a, b, c, d d'une équation du troisième degré

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0,$$

telle que la propriété énoncée précédemment ait lieu.

4. Le produit

$$(1 + qz)(1 + q^2z) \dots (1 + q^{2n-1}z) \left(1 + \frac{q}{z}\right) \left(1 + \frac{q^3}{z}\right) \dots \left(1 + \frac{q^{2n-1}}{z}\right)$$

est représenté par

$$\frac{A_{-n}}{z^n} + \dots + \frac{A_{-1}}{z} + A_0 + A_1z + \dots + A_nz^n.$$

1° On demande d'exprimer en fonction du paramètre q les coefficients des différentes puissances de la variable z . 2° Le paramètre q étant un nombre réel dont la valeur absolue est inférieure à l'unité, ou une quantité imaginaire dont le module est inférieur à l'unité, démontrer que le coefficient d'une puissance quelconque de z tend vers une limite quand n augmente indéfiniment et déterminer cette limite.

5. (1887). On représente par $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots (x_m, y_m)$, les coordonnées des points d'intersection de deux courbes algébriques dont les équations mises sous forme entière sont :

$$f(x, y) = 0, F(x, y) = 0.$$

On suppose que tous ces points d'intersection sont simples et à distance finie :

1° Montrer que, pour chaque valeur de i on peut écrire :

$$\begin{aligned} f(x, y) &\equiv (x - x_i) a_i(x, y) + (y - y_i) b_i(x, y), \\ F(x, y) &\equiv (x - x_i) A_i(x, y) + (y - y_i) B_i(x, y), \end{aligned}$$

les coefficients a, b_i, A_i, B_i étant des polynomes entiers en x et y .

2° On pose

$$\varphi_i(x, y) \equiv \begin{vmatrix} a_i & b_i \\ A_i & B_i \end{vmatrix}$$

* Cette question n'était pas posée au Concours.

et

$$\Phi(x, y) \equiv \sum_{i=1}^{i=m} C_i \varphi_i(x, y),$$

et l'on détermine les constantes C_i de manière que le polynome Φ prenne pour $x = x_i$ et $y = y_i$ une valeur déterminée u_i . Montrer que le polynome Φ ainsi obtenu comprend comme cas particulier la formule d'interpolation de Lagrange.

3° Démontrer que tous les polynomes en x et y qui pour $x = x_i$ et $y = y_i$ prennent la valeur u_i , peuvent être mis sous la forme

$$\Phi + Mf + NF,$$

M et N étant des polynomes entiers en x et y .

QUESTIONS PROPOSÉES AU CONCOURS D'ADMISSION A L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

6. (1885) 1° On considère la fonction de x

$$y = \frac{\sin [m (\arccos x)]}{\sqrt{1-x^2}},$$

où m est une constante donnée. Montrer que cette fonction satisfait à la relation

$$(x^2 - 1) y'' + 3 x y' - (m^2 - 1) y = 0,$$

y' , y'' désignant les dérivées première et seconde de y .

2° En supposant que m soit un entier positif, on demande d'établir que l'on peut satisfaire à l'identité précédente en prenant pour y un polynome entier en x . Après avoir trouvé le degré de ce polynome, on cherchera la forme de ses coefficients.

7. (1888) Un polynome $f(x)$ de degré n vérifie l'identité

$$n f(x) \equiv (x - a) f''(x) + b f'(x);$$

1° Chercher les coefficients de $f(x)$ ordonné suivant les puissances de $x - a$.

2° Chercher les conditions de réalité des racines de l'équation $f(x) = 0$.

3° Prouver que si b_0 est la valeur absolue de b , les racines de $f(x) = 0$ sont comprises entre

$$a - \sqrt{\frac{n(n-1)}{2} b_0} \text{ et } a + \sqrt{\frac{n(n-1)}{2} b_0}.$$

8. (1889) Déterminer un polynome entier en x du septième degré $f(x)$, sachant que $f(x) + 1$ est divisible par $(x - 1)^4$ et $f(x) - 1$ par $(x + 1)^4$. Quel est le nombre des racines réelles de l'équation $f(x) = 0$.

**EXERCICES DE CALCUL PROPOSÉS AU CONCOURS D'AGRÉGATION
DES SCIENCES MATHÉMATIQUES**

9. (1866). Résoudre l'équation

$$x + \sin x \cdot \cos x = \frac{\pi}{2} \sin 23^\circ 27' 14'', 8.$$

Calculer la racine à 1'' près à l'aide de la méthode de Newton.

10. (1867). 1°. On rencontre dans le calcul des probabilités l'équation suivante:

$$\left(\frac{5}{6}\right)^x + \frac{x}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{x-1} = \frac{1}{2},$$

séparer les racines de cette équation et les calculer avec 3 décimales.

11. 2°. Calculer π avec 5 décimales au moyen de l'équation

$$\operatorname{arctg} x = \frac{L(1+x^2)}{2x} + \frac{x}{1.2} - \frac{x^3}{3.4} + \frac{x^5}{5.6}.$$

12. (1868). Séparer les racines de l'équation

$$\frac{\sin x}{\cos^2 x} - L \frac{1 + \sin x}{\cos x} - 1 = 0,$$

et calculer la plus petite racine positive.

13. (1869). Trouver le nombre des racines réelles de l'équation

$$e^{x^2+xLx} + 14e^{-x^2-xLx} - 8 = 0.$$

14. (1871). Calculer la plus grande racine de l'équation

$$e^x = 81200 \sin x + 2500 \cos x.$$

15. (1872). Calculer les solutions communes aux deux équations

$$\begin{aligned} 0,04 y^2 - 0,55 xy + 1,96 x^2 - 2,80 y - 0,40 x + 1 &= 0, \\ 2,80 y^2 + 2,88 xy + 2,92 x^2 - 8 y - 4 x + 4 &= 0. \end{aligned}$$

16. (1873). Calculer toutes les racines réelles et imaginaires de l'équation

$$6x^6 - 19x^5 - 32x^4 + 170x^3 - 138x^2 - 96x + 120 = 0.$$

17. (1876). Calculer à $\frac{1}{10000}$ près, les valeurs de x et de y données par les relations.

$$\begin{aligned} x &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5 \cdot 2^5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7 \cdot 2^7} + \dots \\ y &= 1 - \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1 \cdot 2} - \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots \end{aligned}$$

18. (1877). Sachant que le polynome

$$y^3 + 1,7xy^2 - 2,25x^2y - 3,825x^3 + 2y^3 + 3xy + 0,6x^2 - y + 4,3x - 2$$

est décomposable en facteurs du premier degré, on demande d'opérer cette décomposition.

19. (1890). Étant donnée l'équation

$$x^4 - x + 1 = 0,$$

1° Démontrer qu'elle a toutes ses racines imaginaires ; 2° calculer la partie réelle et le coefficient de i pour chacune de ses racines. En posant $z = x + yi$, on verra que le problème dépend de la recherche d'une des racines d'une équation du troisième degré ; on calculera cette racine à l'aide des tables trigonométriques avec le degré d'approximation qu'elles comportent.

20. (1881). Évaluer l'intégrale définie

$$\int_1^3 \frac{dx}{x^3(x^3 + x + 1)^2}.$$

21. (1883). Résoudre l'équation

$$9x^4 - 14x^3 + 8x - 1 = 0.$$

22. (1884). Si l'on désigne par a le demi-grand axe d'une ellipse, par e son excentricité, par $2s$ la longueur de l'arc de cette courbe compris dans l'angle obtus formé par les deux demi-diamètres conjugués égaux, on démontre que le rapport $\frac{s}{a}$ est exprimé par la série

$$\frac{s}{a} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi - 2}{16} e^2 - \frac{2\pi - 8}{255} e^4 - \frac{15\pi - 44}{3072} e^6 - \frac{25(21\pi - 64)}{196608} e^8 - \dots$$

π étant le rapport de la circonférence au diamètre. On donne $\frac{s}{a} = 0,78$ et l'on demande de calculer, par la méthode des approximations successives, la valeur de e avec l'approximation que comportent les tables de logarithmes à 7 décimales.

23. (1885). Déterminer les coordonnées des pieds des normales menées par un point dont les coordonnées rectangulaires sont

$$x = 1, y = 2,$$

à l'ellipse représentée par l'équation

$$x^2 + 4y^2 = 16.$$

PROBLÈMES DIVERS

24. Vérifier que l'expression

$$\frac{x^m - 1}{x - 1} \cdot \frac{x^{m-1} - 1}{x^2 - 1} \cdots \frac{x^{m-p+1} - 1}{x^p - 1}$$

est un polynome entier en x ; m et p étant des entiers positifs et $m \geq p$.

25. Vérifier l'identité

$$(n^2 + 1) + (n^2 + 2) + \dots + (n^2 + (2n + 1)) = n^3 + (n^2 + 1)^2.$$

(DE ROCQUIGNY.)

26. Vérifier l'identité

$$(2n^2 + 1) + (2n^2 + 3) + (2n^2 + 5) + \dots + (2n^2 + 2(2n + 1) - 1) = (n + 1)^4 - n^4.$$

(E. CÉSARO.)

27. Vérifier l'identité

$$C_{2n}^n + \frac{1}{3} C_{2n-2}^{n-1} C_2^1 + \frac{1}{5} C_{2n-4}^{n-2} C_4^2 + \dots + \frac{1}{2n+1} C_{2n}^n = 4^n \frac{2.4.6 \dots 2n}{3.5.7 \dots (2n+1)}.$$

(E. CATALAN.)

28. Si $n = 3k + 1$, on a

$$C_{2n}^1 - 3 C_{2n}^3 + 3^2 C_{2n}^5 - \dots \pm 3^{n-1} C_{2n}^{2n-1} = 2^{2n-1}.$$

(E. CATALAN.)

29. Trouver la somme des cubes des n premiers nombres impairs et montrer qu'elle est égale à la somme des $2n^2 - 1$ premiers nombres entiers.

30. En posant

$$S_n = 1^n + 2^n + \dots + x^n \text{ et } n_p = \frac{n(n-1) \dots (n-p+1)}{1.2 \dots p},$$

on a

$$2^{n-1} s_1^n = n_1 s_{2n-1} + n_2 s_{2n-3} + \dots$$

(STERN.)

31. On a aussi

$$2^m [n_1 s_{2m-1} + n_2 s_{2m-3} + \dots]^m = 2^n [m_1 s_{2m-1} + m_2 s_{2m-3} + \dots]^n$$

(STERN.)

32. Calculer la valeur du déterminant

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & \dots & n-1 & n \\ 2 & 3 & \dots & n & 1 \\ 3 & 4 & \dots & 1 & 2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ n & 1 & \dots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}$$

33. Démontrer que l'identité

$$a_0 + a_1 \cos x + a_2 \cos 2x + \dots + a_n \cos nx = 0$$

entraîne les conditions :

$$a_0 = a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0.$$

34. Quelle valeur doit-on donner à n pour que

$$\frac{L(x + \sqrt{1+x^2}) - x}{x^n}$$

ait une limite finie quand x tend vers zéro ?

35. On pose $l \cdot l \omega = l_1 \omega$, $l_1 \omega = l_2 \omega$ etc., l désignant un logarithme quelconque, puis

$$f(\omega) = \left[1 - \left(\frac{\omega}{\omega + 1} \right)^n \right] \omega,$$

$$f_1(\omega) = \left[1 - \left(\frac{l \cdot \omega}{l(\omega + 1)} \right)^n \right] \omega l \omega,$$

$$f_2(\omega) = \left[1 - \left(\frac{l_2 \omega}{l_2(\omega + 1)} \right)^n \right] \omega l \omega l_2 \omega, \text{ etc.,}$$

prouver que la limite de $f_p(\omega)$ est égale à $\mu (le)^p$ quand ω grandit indéfiniment (SCHLÖMILCH.)

36. On pose

$$u_p = \frac{n(n-1) \dots (n-p+1)}{1 \cdot 2 \dots p} x^p;$$

démontrer que le quotient

$$\frac{u_r + u_{n+r} + u_{2n+r} + \dots}{u_0 + u_1 + u_2 + \dots}$$

a pour limite $\frac{1}{n}$ quand p augmente indéfiniment; r est supposé moindre que n , et x positif.

(J. NEUBERG.)

37. Trouver la dérivée de $\log_e a$ par rapport à x .

38. Un secteur sphérique ayant pour base une calotte sphérique a une aire constante; étudier les variations de son volume.

39. En appelant $\varphi(x)$, $\psi(x)$ deux fonctions circulaires quelconques de l'arc x et $F(u, v)$ un polynôme entier, trouver ce que doit être ce polynôme pour que l'on ait identiquement

$$F(\varphi(x), \psi(x)) \equiv 0.$$

Prouver que la condition cherchée est que $F(u, v)$ soit divisible par le premier membre de l'équation entière $f(u, v) = 0$, liant $u \equiv \varphi(x)$ à $v \equiv \psi(x)$.

(MÉRAY.)

40. Soient P et Q deux polynômes entiers en x et premiers entre eux, et soit A un polynôme entier premier avec P et Q ; on peut poser :

$$\frac{A}{P^n Q} \equiv \frac{P_1}{P^n} + \frac{B}{P^{n-1} Q},$$

P_1 désignant un polynôme entier dont le degré est inférieur à celui de P , et B étant un polynôme entier.

(MÉRAY.)

41. Prouver que l'équation

$$\frac{(1+ix)^m}{(1-ix)^m} = \frac{1+ia}{1-ia}$$

a toutes ses racines réelles et inégales.

42. Soient

$$a_1 + b_1 i, a_2 + b_2 i, \dots a_m + b_m i,$$

des imaginaires dans lesquelles les coefficients de i ont tous le même signe. On pose

$$f(x) + i \varphi(x) \equiv (x - a_1 - b_1 i)(x - a_2 - b_2 i) \dots (x - a_m - b_m i);$$

prouver que l'équation

$$pf(x) + q\varphi(x) = 0,$$

où p et q désignent des nombres réels arbitraires, a toutes ses racines réelles.

(HERMITE.)

43. Soient $a, b, c, \dots l$ les racines de l'équation $x^m - 1 = 0$ et $\alpha, \beta, \gamma, \dots \lambda$, des nombres entiers positifs, nuls ou négatifs. Démontrer que la fonction symétrique

$$\sum a^\alpha b^\beta c^\gamma \dots l^\lambda$$

est nulle si $\alpha + \beta + \gamma + \dots + \lambda$ n'est pas divisible par m .

(MÉRAY.)

44. Soient $f(x)$ et $\varphi(x)$ deux polynômes premiers entre eux; prouver que si l'équation

$$[f(x)]^2 + [\varphi(x)]^2 = 0$$

a une racine double, cette racine vérifie l'équation

$$[f'(x)]^2 + [\varphi'(x)]^2 = 0.$$

45. Trouver les conditions nécessaires et suffisantes pour que les équations obtenues en égalant à zéro les dérivées d'un polynôme entier $f(x)$ depuis la $(m-p)^{\text{ième}}$ jusqu'à la $(m-1)^{\text{ième}}$ aient une racine commune.

Quelle est la forme générale des polynômes $f(x)$, de degré m , jouissant de cette propriété? Résoudre l'équation $f(x) = 0$ quand $m = 2^k$ et $p = m - 1$.

46. Prouver que si a est racine d'ordre α de multiplicité de l'équation $f(x) = 0$, a est racine d'ordre $\alpha - 1$ de l'équation obtenue en multipliant les termes du polynôme $f(x)$ supposé complet, par les termes successifs d'une progression arithmétique.

47. On connaît les trois côtés consécutifs $2a, 2b, 2c$ d'un contour polygonal convexe ou non, inscrit dans une circonférence et tel que ses extrémités soient diamétralement opposées. On demande le rayon x de la circonférence.

48. Déterminer les dimensions d'un segment sphérique dont le volume et l'aire sont respectivement équivalents à ceux d'une sphère et d'un cercle donnés.

49. On pose

$$P_0 = 1, \quad P_1 = 1 + x, \quad \dots \quad P_{n+1} = x P_n - n P_{n-1};$$

prouver que l'équation $P_n = 0$ a toutes ses racines réelles.

50. Résoudre l'équation

$$x^{20} - 1 = 0.$$

51. Résoudre l'équation

$$[(x+z)^2 + x^2]^2 = 8x^4(x+z).$$

52. Les équations de la forme

$$x^3 - (\alpha + 2\beta)x^2 + (2\alpha\beta + \beta^2 + 3\gamma^2)x - \alpha(\beta^2 + 3\gamma^2) = 0,$$

où α, β, γ sont commensurables, sont les seules équations du troisième degré ayant une racine entière ou fractionnaire qu'on puisse trouver par la règle de Cardan, en n'opérant que sur des grandeurs commensurables.

(E. KUMMER.)

53. Soient f et φ deux polynômes entiers d'un même degré n par rapport à une variable x ; la quantité ci-après, composée avec les dérivées de ces polynômes est une constante

$$(f\varphi) = f\varphi^{(n)} - f'\varphi^{(n-1)} + f''\varphi^{(n-2)} - \dots + (-1)^{n-1}f^{(n-1)}\varphi' + (-1)^n f^{(n)}\varphi.$$

Si $\varphi = f$ et si le degré est impair $(ff) = 0$,
montrer que le polynôme φ le plus général satisfaisant à la condition $(f\varphi) = 0$ est

$$\varphi = l_1(x-a_1)^n + l_2(x-a_2)^n + \dots + l_n(x-a_n)^n,$$

a_1, a_2, \dots, a_n étant les n racines de $f(x) = 0$.

En conclure que si

$$l_1(x-a_1)^n + l_2(x-a_2)^n + \dots + l_n(x-a_n)^n \equiv (x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_n),$$

il existe n constantes $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ telles que

$$\lambda_1(x-a_1)^n + \lambda_2(x-a_2)^n + \dots + \lambda_n(x-a_n)^n \equiv (x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_n),$$

théorème dû à M. ROSANES.

Si f est du second degré,

$$(ff) \equiv 2ff' - f^2;$$

en conclure la formule de résolution de l'équation du second degré. Si f et φ sont du second degré, le résultant est

$$(f\varphi)^2 - (ff)(\varphi\varphi)^2.$$

(HALPHEN.)

54. Vérifier la formule

$$(-1)^n = 1 - \frac{2^2 n^2}{2} + \frac{2^4 n^2 (n^2 - 1)}{2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{2^6 n^2 (n^2 - 1)^2 (n^2 - 2)^2}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots$$

(REALIS.)

55. Si $a, b, c, \dots, f, g, \dots, l$ sont m quantités inégales et racines de l'équation

$$f(x) = 0,$$

la somme des produits de ces racines prises n à n sera égale à

$$(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \sum \frac{(abc \dots f g)^{m-n+1} (a-b)^2 \dots (a-c)^2 \dots (f-g)^2}{f'(a)f'(b)\dots f'(g)}.$$

(WEBER, PROUET.)

56. L'équation de degré n , $f(x) = 0$, a toutes ses racines réelles; l'équation $f^2(x) + k^2 f^2(x) = 0$, où k désigne un nombre positif, a toutes ses racines imaginaires.

* Voir *Nouvelles annales*, 1885, p. 17.

Démontrer que, dans chacune de ces racines, le coefficient de i est inférieur à kn ; on suppose $n \geq 2$.

(LAGUERRE.)

57. Considérons l'équation $f(x) = 0$ qui a toutes ses racines réelles; k désignant un nombre réel arbitraire, supposons que l'équation $f(x) + k = 0$ ait m racines imaginaires; démontrer que l'équation

$$f''(x) - f(x)f'(x) - kf'(x) = 0$$

a m racines réelles, toutes les autres étant imaginaires.

(LAGUERRE.)

58. Si l'équation

$$a + bx + cx^2 + \dots + kx^n = 0$$

a toutes ses racines réelles, démontrer que ω étant une quantité réelle quelconque plus petite que l'unité, l'équation

$$a + b\omega x + c\omega^2 x^2 + \dots + k\omega^{n-1} x^n = 0$$

a également ses racines réelles.

(LAGUERRE.)

59. Soit le polynome

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n;$$

supposons qu'en ajoutant à ce polynome un certain nombre de termes de degré supérieur à n , on puisse obtenir un autre polynome $f(x)$ tel que l'équation $f(x) = 0$ ait toutes ses racines réelles : démontrer que l'équation

$$\frac{a_0}{1, 2 \dots n} + \frac{a_1 x}{1, 2 \dots (n-1)} + \frac{a_2 x^2}{1, 2 \dots (n-2)} + \dots + \frac{a_{n-1} x^{n-1}}{1, 2} + \frac{a_n x^n}{1} = 0$$

a toutes ses racines réelles.

(LAGUERRE.)

60. $f(x)$ désignant un polynome quelconque à coefficients réels, on peut toujours déterminer un nombre positif ω , tel que le développement de $e^{\omega x} f(x)$, suivant les puissances croissantes de x , présente précisément autant de variations que l'équation $f(x) = 0$ a de racines positives.

(LAGUERRE.)

61. Soient $f(x)$ un polynome entier, λ un nombre réel, $F(x)$ le quotient de la division de $f(x)$ par $x - \lambda$; l'équation $f(x) = 0$ peut se mettre sous la forme

$$x = \lambda - \frac{f(\lambda)}{F(x)}.$$

On fait varier x entre deux nombres α, β ; le polynome $F(x)$ variera alors entre deux nombres M, N ; en comparant les intervalles $\alpha\beta$ et MN , trouver une méthode de séparation et d'approximation des racines de $f(x) = 0$.

Montrer que si $f(\lambda) < 0$, $\lambda - \frac{f(\lambda)}{f'(\lambda)}$ est une limite supérieure des racines de l'équation.

Si $f(\lambda) < 0$ et si un nombre positif α rend $f(\alpha) < 0$, toutes les racines plus grandes que α sont comprises entre $\alpha - \frac{f(\alpha)}{F(\alpha)}$ et λ .

Étant pris le nombre positif arbitraire α_0 , on forme la suite $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots$ d'après la loi de récurrence :

$$\alpha_{i+1} = \lambda - \frac{f(\lambda)}{F(\alpha_i)}.$$

Si $f(\alpha_0)$ est < 0 , la suite $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots$ converge vers la racine immédiatement supérieure à α_0 .

Si $f(\alpha_0)$ est > 0 , et si l'équation a une ou plusieurs racines positives inférieures à α_0 , la même suite converge vers la valeur de la racine immédiatement inférieure à α_0 .

Si, dans le même cas, l'équation n'a pas de racine positive inférieure à α_0 , un des termes de la suite est négatif.

λ désigne ici un nombre positif quelconque rendant positives les fonctions

$$f_0 = a_0, f_1 = f_0 \lambda + a_1, f_2 = f_1 \lambda + a_2, \dots, f_{n-1} = f_{n-2} \lambda + a_{n-1} \text{ et } f(\lambda).$$

Dans ces conditions $\lambda - \frac{f(\lambda)}{f'(\lambda)}$ est une limite supérieure des racines de l'équation.

(LAGUERRE.)

62. En multipliant $(x^2 - 1)^n$ par la série

$$\frac{1}{2} L \frac{x+1}{x-1} = \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{5x^5} + \dots$$

la partie entière du produit sera le polynôme

$$F(x) \equiv x^{2n-1} - \left(n - \frac{1}{3}\right) x^{2n-3} + \left[\frac{n(n-1)}{2} - \frac{n}{3} + \frac{1}{5}\right] x^{2n-5} - \dots$$

à l'égard duquel on propose de démontrer :

1° Que l'équation $F(x) = 0$ a toutes ses racines imaginaires, sauf la racine $x = 0$, quand le nombre n est pair ;

2° Qu'en supposant n impair, elle n'admet, outre la racine nulle, que deux racines réelles égales et de signes contraires, dont la valeur absolue, supérieure à l'unité, est moindre que $\sqrt{2}$ et converge vers cette limite lorsque le nombre n augmente indéfiniment.

(HERMITE.)

63. Démontrer les identités :

$$x^n - C_n^1 (x-1)^n + C_n^2 (x-2)^n - \dots + (-1)^n C_n^n (x-n)^n \equiv n!$$

et

$$x^p - C_n^1 (x-1)^p + C_n^2 (x-2)^p - \dots + (-1)^n C_n^n (x-n)^p \equiv 0$$

si l'on suppose $p < n$.

NOTE SUR L'ÉQUATION DU 4° DEGRÉ

Nous avons déjà traité cette question d'une façon élémentaire; nous allons la reprendre à un point de vue plus élevé, en nous aidant des travaux de MM. Hermite et G. Darboux.

L'équation

$$ax^4 + 4bx^3 + 6cx^2 + 4b'x + a' = 0$$

peut s'écrire :

$$(ax^2 + 2bx)^2 + (6ac - 4b^2)x^2 + 4ab'x + aa' = 0$$

on, en introduisant une indéterminée que nous représenterons par $c + 2\lambda$:

$$(ax^2 + 2bx + c + 2\lambda)^2 + [6ac - 4b^2 - 2a(c + 2\lambda)]x^2 + [4ab' - 4b(c + 2\lambda)]x + aa' - (c + 2\lambda)^2 = 0.$$

et, en simplifiant :

$$(1) \quad (ax^2 + 2bx + c + 2\lambda)^2 - 4(b^2 - ac + a\lambda)x^2 - 4(bc - ab' + 2b\lambda)x - [(c + 2\lambda)^2 - aa'] = 0.$$

La résolvante de Ferrari est

$$(b^2 - ac + a\lambda)[(c + 2\lambda)^2 - aa'] - [b(c + 2\lambda) - ab']^2 = 0.$$

En développant et simplifiant, on trouve

$$(2) \quad 4\lambda^2 - I\lambda + J = 0,$$

en posant :

$$I = aa' - 4bb' + 3c^2$$

$$J = -(ab'^2 + a'b^2) + (aa' + 2bb')c - c^3.$$

Si l'on remplace λ par l'une des racines de l'équation (2), soit λ_1 , l'équation (1) se décompose en deux équations du second degré, et l'on peut poser :

$$ax^2 + 2bx + c + 2\lambda_1 - \varepsilon \left[2x\sqrt{b^2 - ac + a\lambda_1} + \frac{bc - ab' + 2b\lambda_1}{\sqrt{b^2 - ac + a\lambda_1}} \right] = 0$$

où $\varepsilon = \pm 1$.

Soient $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, les quatre racines de l'équation (1).

On aura, par exemple :

$$\alpha + \beta = -2 \frac{b}{a} + \frac{2\varepsilon}{a} \sqrt{b^2 - ac + a\lambda_1}$$

$$\gamma + \delta = -2 \frac{b}{a} - \frac{2\varepsilon}{a} \sqrt{b^2 - ac + a\lambda_1}$$

d'où :

$$\frac{a}{4}(\alpha + \beta - \gamma - \delta) = \varepsilon \sqrt{b^2 - ac + a\lambda_1} = \varepsilon R;$$

on aura de même

$$\frac{a}{4}(\alpha + \gamma - \beta - \delta) = \varepsilon' \sqrt{b^2 - ac + a\lambda_1} = \varepsilon' R',$$

$$\frac{a}{4}(\alpha + \delta - \beta - \gamma) = \varepsilon'' \sqrt{b^2 - ac + a\lambda_1} = \varepsilon'' R'',$$

λ_1, λ_2 étant les deux autres racines de la résolvante, et $\varepsilon' = \pm 1, \varepsilon'' = \pm 1$;
d'ailleurs

$$\frac{a}{4}(\alpha + \beta + \gamma + \delta) = -b.$$

En ajoutant membre à membre, on obtient

$$ac = \varepsilon R + \varepsilon' R' + \varepsilon'' R'' - b.$$

Les autres racines s'obtiennent d'une façon analogue. Mais si l'on remarque que

$$\begin{aligned} \varepsilon' \varepsilon'' R R' R'' &= \frac{a^3}{4^3} (\alpha + \beta - \gamma - \delta) (\alpha + \gamma - \beta - \delta) (\alpha + \delta - \beta - \gamma) \\ &= \frac{a^3}{4^3} (\Sigma \alpha^2 - \Sigma \alpha^2 \beta + 2\alpha\beta\gamma\delta); \end{aligned}$$

ce qui donne, tout calcul fait :

$$\varepsilon' \varepsilon'' R R' R'' = \frac{1}{2} (3abc - 2b^3 - a^3 \nu'),$$

on voit que si les coefficients de l'équation proposée sont réels, le produit $RR'R''$ est réel et que $\varepsilon' \varepsilon''$ a un signe déterminé. Il suffira donc de poser

$$ac = -b + \varepsilon R + \varepsilon' R' + \varepsilon'' R''$$

et de faire successivement $\varepsilon = \pm 1$ et $\varepsilon' = \pm 1, \varepsilon''$ étant déterminé pour chacune des quatre combinaisons de signes de ε et ε' . On aura ainsi les quatre racines de l'équation proposée.

Nous allons maintenant chercher la signification des coefficients I et J qui sont des invariants.

Si l'on désigne par r l'un quelconque des six rapports anharmoniques des quatre racines $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, on sait que ces six rapports forment un groupe qu'on peut représenter par :

$$r, \quad 1-r, \quad \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{1-r}, \quad 1-\frac{1}{r}, \quad \frac{r}{r-1}. \quad (\Lambda)$$

Cela étant, si l'on pose

$$n_1 = (\alpha - \beta)(\gamma - \delta), \quad n_2 = (\alpha - \gamma)(\delta - \beta), \quad n_3 = (\alpha - \delta)(\beta - \gamma);$$

on sait que :

$$n_1 + n_2 + n_3 = 0 \quad (\text{identité d'Euler}).$$

Nous avons trouvé plus haut :

$$\frac{a^3}{4} (\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2 = b^2 - ac + a\lambda_1,$$

c'est-à-dire :

$$\frac{a^3}{4} (\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2 = \frac{a^3}{4^3} (\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2 - \frac{a^3}{6} \Sigma \alpha \beta + a\lambda_1,$$

d'où l'on déduit

$$\lambda_1 = \frac{a}{12} [2(\alpha\beta + \gamma\delta) - (\alpha + \beta)(\gamma + \delta)].$$

Mais on sait que

$$2(\alpha\beta + \gamma\delta) - (\alpha + \beta)(\gamma + \delta) = (\alpha - \delta)(\beta - \gamma) + (\alpha - \gamma)(\beta - \delta),$$

donc

$$\lambda_1 = \frac{a}{12} (n_3 - n_2).$$

On trouverait de même

$$\lambda_2 = \frac{a}{12} (n_1 - n_3),$$

$$\lambda_3 = \frac{a}{12} (n_2 - n_1).$$

Si l'on appelle x_1, x_2, x_3 les racines de l'équation $x^3 + px + q = 0$ et si l'on représente par $\zeta(x_1, x_2, \dots, x_n)$ le produit des différences des quantités x_1, x_2, \dots, x_n , on a :

$$\zeta^2(x_1, x_2, x_3) = -4p^3 - 27q^2;$$

par suite,

$$\zeta^2(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) = \frac{I^3 - 27J^2}{4^3}.$$

D'autre part

$$\lambda_1 - \lambda_2 = \frac{a}{12} (2n_3 - n_1 - n_2) = \frac{an_3}{4},$$

de même :

$$\lambda_2 - \lambda_3 = \frac{an_1}{4}, \quad \lambda_3 - \lambda_1 = \frac{an_2}{4},$$

donc

$$\zeta^2(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) = \frac{a^6}{4^6} n_1^2 n_2^2 n_3^2 = \frac{a^6}{4^6} \zeta^2(\alpha, \beta, \gamma, \delta);$$

on a ainsi cette identité, due à Cauchy :

$$\frac{a^6}{4^6} \zeta^2(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = I^3 - 27J^2.$$

On a :

$$-\frac{J}{4} = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = \frac{a^3}{12^3} (n_1 - n_3)(n_3 - n_2)(n_2 - n_1)$$

$J = 0$ exprime que deux des trois quantités n_1, n_2, n_3 sont égales entre elles, ou encore que l'une des racines de la résolvante est nulle, ce qui, en vertu de ce qui précède, revient à dire que l'un des rapports anharmoniques des quatre racines de la proposée est égal à -1 , ou enfin que les quatre racines sont en proportion harmonique : J est l'*invariant harmonique*.

Enfin,

$$-\frac{I}{4} = \Sigma \lambda_1 \lambda_2,$$

et, en tenant compte de $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$,

$$I = 2(\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_3^2) = 6(n_1^2 + n_2^2 + n_3^2);$$

donc $I = 0$ exprime que

$$\left(\frac{n_2}{n_3}\right)^2 + \left(\frac{n_2}{n_3} + 1\right)^2 + 1 = 0,$$

ou encore, en posant $r = -\frac{n_2}{n_3}$:

$$r^2 - r + 1 = 0,$$

ce qui peut s'écrire

$$r = \frac{1}{1-r};$$

effectivement si θ et θ^2 sont les racines cubiques imaginaires de l'unité, pour $r = -\theta$ ou $r = -\theta^2$, le groupe (A) devient

$$-\theta, \quad -\theta^2, \quad -\theta^2, \quad -\theta, \quad -\theta, \quad -\theta^2;$$

trois des rapports anharmoniques sont alors égaux aux trois autres.

Pour cette raison I a été nommé par M. Cremona l'*invariant équianharmonique*.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE SECOND VOLUME

LIVRE III

(NOTIONS DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET DE CALCUL INTÉGRAL)

CHAPITRE PREMIER. — Infinitement petits.	1
CHAPITRE II. Dérivées et différentielles. — Calcul des dérivées. — Théorème des accroissements finis. — Fonctions composées. — Dérivées successives. — Fonctions de variable imaginaire.	9
— III. Application des dérivées à l'étude de la variation des fonctions.	77
— IV. Formules de Taylor et de Mac-Laurin.	95
— V. Règles de l'Hospital.	122
— VI. Intégrales définies. — Applications.	132
— VII. Fonctions de plusieurs variables indépendantes. — Fonctions homogènes. — Théorème d'Euler. — Formule de Taylor pour une fonction de plusieurs variables. — Notions sur les déterminants fonctionnels.	165
— VIII. Formes quadratiques. — Discriminant d'une forme. — Hessien.	181

LIVRE IV

(THÉORIE DES ÉQUATIONS)

CHAPITRE PREMIER. — Théorème de Dalember. — Conséquences. — Relations entre les coefficients et les racines d'une équation algébrique. — Racines nulles. — Racines infinies. — Continuité des racines d'une équation algébrique. — Dérivée d'une fonction implicite algébrique.	207
CHAPITRE II. Fonctions symétriques des racines d'une équation algébrique. .	253
— III. Divisibilité algébrique.	268
— IV. Racines égales. — Équations irréductibles.	275
— V Élimination. — Résolution d'un système de deux équations algébriques à deux inconnues.	291
— VI. Transformation des équations. — Abaissement. — Équations réciproques.	325

CHAPITRE VII. Détermination du nombre des racines réelles d'une équation à coefficients réels. — Théorèmes de Descartes, Rolle, Fourier, Sturm.	376
— VIII. Résolution des équations numériques. — Limites des racines. — Recherche des racines commensurables.	416
— IX. Racines incommensurables. — Méthodes d'approximation.	432
— X. Résolution algébrique de l'équation du troisième degré et de l'équation du quatrième degré.	444
— XI. Décomposition des fractions rationnelles. — Théorème d'Euler. Formule d'interpolation de Lagrange.	455
— XII. Différences. — Formule d'interpolation de Newton.	483
NOTE I. Exemple de fonction continue n'admettant pas de dérivée.	491
NOTE II. Nouvelle démonstration du théorème de D'Alembert (Walecki).	495
Questions proposées au Concours général.	496
Questions proposées aux Concours d'admission à l'École normale supérieure.	498
Exercices de calcul proposés au Concours d'agrégation des sciences mathématiques.	499
Problèmes divers.	501
Note sur l'équation du quatrième degré.	507

Paris. — Imp. Lebarre, rue de Fleury, 9.

